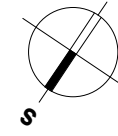




V nové uvolněném prostoru části plochy vnitroboku vyrostle novostavba první části budovy budoucí polikliniky. Veškeré negativní vlivy od stavební činnosti budou díky dostatečnému odstupu minimalizovány tak, aby mohly prožít v původní budově pokračovat bez omezení.

Po dokončení a zprovoznění 1. etapy výstavby, dojde k přesunu všech zdravotnických provozů stávající polikliniky do nové vybudovaných prostor. Stávající budova bude probíhat již do definitivních, k tomu účelu vyvěšených prostor, čímž se mimo jiné minimalizuje přerušení zdravotnické péče.

[illegible]

SCHEMA / SCHEME	±0,000 = 379,310 m n.m.	00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	21.12.2018
	SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV	No. REV	POPIS / DESCRIPTION	DATUM / DATE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER	OBJEDNATEL / CLIENT
--------------------------------------	---------------------

**OBERMEYER**  
**HELIKA a.s.**

BERANOVÝCH 65  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL. : +420 281 097 222  
EMAIL: info@obermeyer.cz

**MĚSTO LANŠKROUN**

Město Lanškroun  
nám. J. M. Marků 12  
Lanškroun - Vnitřní Město  
56 301 Lanškroun

PROJEKTANT / DESIGNER	VYPRACOVÁV / DRAWN BY	KONTROLOVAČ / CHECKER
Ing. Pavel Gál	Ing. Pavel Gál	Ing. Jiří Voštal
TRÁVNÍK 2088 STARÉ MĚSTO 686 03 TEL. : +420 732 889 815 EMAIL: gal.pavel@outlook.cz	ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE	SCHVÁLIL / APPROVER
	Ing. Pavel Gál	Ing. Jiří Voštal

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME  
POLIKLINIKA LANŠKROUN

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE	MĚŘÍTKO / SCALE	DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE	POČET A4 / NUMBER OF A
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	1:50	21.12.2018	12 x A4

Poliklinika SO001

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

## Půdorys střechy - nový stav fáze 1

NAZEV SOUBORU / FILE NAME										KOPE / COPY
11100636 _ DPS _ _ _ D _001 _100 _ _ 3522 _00										
ČÍSLO PROJEKTU PROJECT NUMBER	STUPEŇ PD PROJECT STAGE	OBCHODNÍ SOUBOR BUSINESS PART	ČÁST PART	SO / IO OBJECT NAME	PROFESNÍ DÍL PROF. PART	DILATACE DILATATION	ČÍSLO DOKUMENTU DOCUMENT NUMBER	REVIZE REVISION		