



LEGENDA	
	Potrubi medicálních plynů - kyslík - Cu trubka 4 bar
	Ocelová chráněná potrubí
	Ventilová krabice - musí odpovídat ČSN EN ISO 7396 - 1
	Panel klinického alarmu medicálních plynů - musí odpovídat ČSN EN ISO 7396 - 1
	Potrubi medicálních plynů - vakuum - Cu trubka 850 mbar

Místnosti 2.NP	
Č.	Název místnosti
201	SCHODIŠTĚ
202	CHODBA
203	2-ÚŽKOVÝ POKOJ
204	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ POKOJE
205	UKLIDOVÁ KOMORA
206	2-ÚŽKOVÝ POKOJ
207	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ POKOJE
208	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ POKOJE
209	2-ÚŽKOVÝ POKOJ
210	1-ÚŽKOVÝ POKOJ
211	HYG. ZAŘÍZENÍ POKOJE
212	1-ÚŽKOVÝ POKOJ
213	HYG. ZAŘÍZENÍ POKOJE
214	POKOJ 2-ÚŽKOVÝ
215	HYG. ZAŘÍZENÍ POKOJE
216	POKOJ 2-ÚŽKOVÝ
217	HYG. ZAŘÍZENÍ POKOJE
218	POKOJ 2-ÚŽKOVÝ
219	HYG. ZAŘÍZENÍ POKOJE
220	SANITACE-POLÍTE PRÁDLO
221	2-ÚŽKOVÝ POKOJ
222	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ POKOJE
223	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ POKOJE
224	2-ÚŽKOVÝ POKOJ
225	2-ÚŽKOVÝ POKOJ
226	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ POKOJE
227	BEZBARVÉNOE WC
228	PRACOVNA STANIČNÍ SESTRY
229	CHODBA

OBJEKT 1D-SO 01 - BUDOVA		VEDOUcí DOKADY	
KIP spol. s r.o. LITOMYŠL		ING. JAN GABRIEL	
INŽENYRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST		DOPR. PROJEKTANT	
TOULOVCOVO NAM. 156, 270 01 LITOMYŠL		ING. ZDENĚK KVAPIL	
VYPRACOVAL		JIRÍ ŠTÄJER	
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELÉ		10/2013	
INTERIOR		PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NAM. 125, PARDUBICE	
OBJEKT		ALBERTINUM ŽAMBERK - MODERNIZACE	
PÉČE VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ		2.NP - PUDORYS	
MĚRSTVO		1:50	
PROJEKT		1D.1.9.MEDIC. PLYNY	
ČÍSLO		04	