



Místnosti 1.NP			
Č.	N	istnosti	Plocha(m2)
101	SCHODI	TĚ	11,99
102	CHODBA		54,84
103	CHODBA		7,77
104	MÍSTNOST PRO N V TĚVY		7,81
105	HOVORNA		2,31
106	Z	ZEMÍ	2,83
107	BEZBARIÉROVÉ C		3,50
108	V	TAHOV ACHTA	5,46
109	PŘEDSI	C - PERSON L	2,24
110	C-PERSON	L	1,28
111	PRACOVNA	LÉKAŘE	13,85
112	DENNÍ MÍSTNOST	SESTER	12,44
113	VY	ETROVNA	25,48
114	KOUPELNA	PACIENTI	10,17
115	FYZIOTERAPIE		13,51
116	POKOJ 1-LŮŽKOV - KARANTENA		10,89
117	HY	ZARÍZENÍ POKOJE	2,98
118	HY	ZARÍZENÍ POKOJE	2,98
119	KLIDOV	KOMORA	3,22
120	POKOJ 2-LŮŽKOV		15,84
121	POKOJ 2-LŮŽKOV		15,84
122	HY	ZARÍZENÍ POKOJE	2,98
123	SANITACE-POUŽITÉ PR DLO		4,79
124	JIDELNA	- ER OTERAPIE	67,98
125	ČAJOV	KUCHY KA V DEJ JIDEL	22,42
126	CHODBA	TERMOŠY	2,40
127	FILTR	POKOJE S KARANTENOU	2,84
128	TERASA		59,81
			390,45 m2

ŘEZ C - C
M 1:25

ŘEZ D - D
M 1:25

UPOZORNĚNÍ

- IZOLACE POTRUBÍ - TLOUŠTKA VIZ DIMENZE POTRUBÍ (15 20mm) -TL. 20 mm
TEP.IZOLACE VE ZDECH - POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO TUBEX STANDARD
TEP.IZOLACE VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ, PODHLEDY A POD. - POTRUBNÍ IZOL.POUZDRO Z MINERAL VLÁKEN D HLINIKOVOU FOLIÍ TRIDA REAKCE NA OHĚN A2
- POTRUBÍ V PROSTUPECH VE STROPU A VE ZDECH OPATŘIT CU CHRÁŇČKOU
- PROSTUPY PRO POTRUBÍ VE STROPECH PROVÁDĚT TAK, ABY NEBYLA PORUŠENA VÝZTUŽ STROPNÍ KONSTRUKCE ! PROSTUPY PROVÁDĚT VRTÁNÍM !
JE ZAKÁZANO PROSTUPY ZDÍM PROVÁDĚT VYSEKÁVÁNÍM !
PROSTUPY STROPEM PROVĚST O 20 mm VĚTŠÍ, PO OSAZENÍ POTRUBÍ PROSTUP POŽÁRNĚ UTĚSNIT !
- VE VÝKRESE ŮT JSOU VYZNAČENY ROZVODY ZTI, MEDICÁLNÍ PLYNY A ELEKTRO PRO KOORDINACI.
- V MÍSTĚ OSAZENÍ UZÁVÍRAČICH ARMATUR BUDE V ZAKRYTOVÁNÍ PROVEDEN REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍPADNOU MANIPULACI.
- PŘED MONTÁŽÍ I V PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍMI STAVBA, ŮT, VZDUCHOTECHNIKA, ELEKTRO, MEDICÁLNÍ PLYNY.

TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ,POTRUBÍ,ARMATUR A TEP.IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE !

LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA /TL.IZOLACE 10 mm/
- CIRKULACE
- TEPLÁ VODA
- TL. IZOLACE TV
- TL. IZOLACE C
- STOUPAČKA VODOVODU

ROZMĚRY CU TRUBEK
DN 15 /18x1,5/
DN 20 /22x1,5/
DN 25 /28x1,5/
DN 32 /35x1,5/
DN 40 /42x1,5/
DN 50 /54x2,0/

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ. TECH. SPECIFIKACE

OBJEKT 1D - SO 01 - BUDOVA

KIP KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY	ING. JAN GABRIEL
LUBOŠ BARTOŠ		ZODP. PROJEKTANT	LUBOŠ BARTOŠ
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR FOTOVITELE		DATUM	10/2013
PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE		ZAK. Č.	2739-62
ALBERTINUM ŽAMBERK - MODERNIZACE PLICNÍHO LŮŽKOVÉHO ODDĚLENÍ DLOUHODOBÉ PÉČE VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ		Č.PARE	
PŮDORYS VODOVODU 1NP		MĚRÍTKO	1:50
		PROFESIE	1D.1.5 ZTI
		Č.VÝKR.	1D.1.5 - 9