

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
F101	CHODBA
F102	CHODBA
F103	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
F104	SCHODIŠTĚ
102	UMÝVÁRNA CS
103	ŠATNA CS
104a	WC ZŘÍZENÍ
104b	WC CS
107	ŠATNA ZŘÍZENÍ
108	UMÝVÁRNA ZŘÍZENÍ
109	KANCELÁŘ CS
110	CHODBA
111	SPOJ. KORIDOR
112a	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ
112b	STROJOVNA VZT, PBŘ
113a	LŮŽKOVÝ VÝTAH
113b	ŠACHTA VZT
114	SKLAD
115	SKLAD
116	SKLAD
117	KANCELÁŘ PRIMAŘE
118	HYG. BUNKA
119	HYG. BUNKA
120	KANC. VRCHNÍ SESTRY
121	ŠATNA OS ŽENY 1
122	UMÝVÁRNA S WC ŽENY
123	ÚKLID
124	ŠATNA OS ŽENY 2
125	UMÝVÁRNA S WC MUŽI
126	ŠATNA MUŽI
127	ODPADY
128	LAHVE MP
129	CHODBA
130	VAKUOVÁ STANICE
131	CHODBA
132	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ
133	KOMPRESOROVÁ STANICE
134	ROZVODNA MDO
135	ROZVODNA DO
136	ROZVODNA NN, UPS
137a	SKLAD
137b	ROZV. SLABOPROUDU
137c	ROZV. SL. EPS
138a	STROJOVNA UT, TUV
138b	STROJOVNA CHLAZENÍ
139a	STROJ. VZT, CHLAZENÍ
139b	STROJ. VZT, CHLAZENÍ
139c	STROJ. VZT, PBR



POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI.
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTI NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽARNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽARNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽARNÍ ÚČPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NASTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠTĚOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ POVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJÍ SCHOD.STUPNĚ) A PODESTI MUSÍ BÝT MIN.0.6
- ZA VŠEMI UMYVADLY A KUCHYŇSKÝMI DŘEZY BUDE V MÍSTNOSTECH BEZ PLNOPLOŠNÉHO OBKLADU PROVEDEN KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2500 MM
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODJ.INŽ.SITĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- VÝZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ

± 0.0 = +247.36

D1.01 PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS  
D1.01.4d MĚŘENÍ A REGULACE

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).

ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 <div>dbd CONTROL SYSTEMS spol.s r.o. ROZVOJ DRUHÉHO PROJEKTANTOVY Čestmír Záhradník TEL: 381 275 533 WWW.DBD.CZ</div>	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. PETR ČÁP	ZBYNĚK KAŠPAR	MILAN TUREK		
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 <div>Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava TEL: +420 567 312 451-4, TOR: +420 567 3124 55</div>	
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ			
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem				
NÁZEV AKCE:				
VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.				
VÝKRES	PŮDORYS 1NP – TECHNICKÉ PODLAŽÍ			
MĚŘÍTKO				
1 : 100				
D1.01.4d-03				