

LEGENDA MÍSTNOSTI

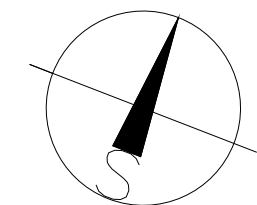
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN		POVRCH STROPU		SV.VÝŠKA (M)
F001	VYMĚNIKOVÁ STANICE	44,86	STÁVAJÍCÍ	—	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH	N2	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH	3,15
F002	CHODBA	9,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH	N2	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH	3,15
F003	SKLAD	4,20	STÁVAJÍCÍ	—	STÁVAJÍCÍ	—	STÁVAJÍCÍ	3,15
F004	CHODBA	9,00	KER. DLAŽBA/STÁVAJÍCÍ	D10	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH	N1	STAV./RESTR. R6	3,15
F005	VÝTÁHOVÁ ŠACHTA	9,00	BEŽON+NÁTEK	B1	OMITKA	N3	—	—
F006	SCHODIŠTĚ	41,24	STÁVAJÍCÍ	—	STÁVAJÍCÍ	—	STÁVAJÍCÍ	—

LEGENDA ZNAČEK

- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)
- AUTOMATICKÝ HLÁŠIČ KOUŘE - OPTICKÝ
 - AUTOMATICKÝ HLÁŠIČ KOUŘE - OPTICKÝ, INSTALACE NAD PODHLEDEM
 - AUTOMATICKÝ HLÁŠIČ KOUŘE - OPTICKÝ, VENTURIHO TRUBICE
 - AUTOMATICKÝ HLÁŠIČ POŽÁRU - OPTICKO-TEPLOTNÍ
 - MANUÁLNÍ HLÁŠIČ POŽÁRU - TLAČÍTKO
 - VSTUPNĚ - VÝSTUPNÍ JEDNOTKA
 - POŽÁRNÍ SÍŘENÁ
 - ZAŘÍZENÍ OVLÁDANÉ EPS

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 VYSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACE, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZLIŠNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUŘVNÍTEL SMYKOVÉHO TŘENÍ POVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJÍCH SCHOD.STUPNICE) A PODEŠŤ MUSÍ BÝT MIN.0,6
- ZA VŠEMI UMYVADLY A KUCHYŇSKÝMI DŘEZY BUDE V MÍSTNOSTECH BEZ PLNOROŠNÉHO OBLADU PROVEDEN KERAMICKÝ OBLAD DO VÝŠKY 2500 MM
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTÝČT VEŠKERÉ PODZIN.ZSITE A PROVEST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH PŮSOZENÍ.
- VÝZDVKY INSTALAČNÍCH ŠACHT BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA



± 0.0 = +247.36

D1.01 PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS
D1.01.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CĚLÝ ANI ZÁSOBY BEZ JEHO PŘÍMÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 128/2000 Sb.)

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. POLICKÝ MLADŠÍ	ING. POLICKÝ MLADŠÍ
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mstřkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUBEK	
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální palác 12A, 401 13 Ústí nad Labem		
NÁZEV AKO		
VÝSTAVBA ČERNÝCH OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE		
KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s.		
NEMOCNICE TEPLICE a.s.		
VÝKRES		
PŮDORYS 1PP		
FORMÁT	15 x A4	
DATUM	6 / 2016	
STUPĚN	DPS	
ZNAČ. ČÍSLO	A 42-15-P	
VERZÍ	Č. VÝKRESU	
1 : 100	D1.01.3-04	