



### LEGENDA ZNAČEK

- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)
- AUTOMATICKÝ HLÁŠIČ KOUŘE - OPTIKY
  - AUTOMATICKÝ HLÁŠIČ KOUŘE - OPTIKY, INSTALACE NAD PODHLEDEM
  - AUTOMATICKÝ HLÁŠIČ KOUŘE - OPTIKY, VENTURHO TRUBICE
  - AUTOMATICKÝ HLÁŠIČ POŽÁRU - OPTIKO-TEPLOTNÍ
  - MANUÁLNÍ HLÁŠIČ POŽÁRU - TLAČÍTKO
  - VSTUPNÉ - VYSTUPNÍ JEDNOTKA
  - POŽÁRNÍ SÍŘENA
  - VL ZÁŘENÍ OVLÁDANÉ EPS

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

M	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	SVÝŠKA (M)		
F101	CHODBA	32,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH	N1	RASTR R6	3,75
F102	CHODBA/HALA	85,30	STÁVAJÍCÍ	-	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH	N1	STÁVAJÍCÍ	3,45
F103	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	9,00	STÁVAJÍCÍ	D10	OMITKA	N3	-	-
F104	SCHODIŠTĚ	43,31	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	-
102	UMÝVÁRNA CS	9,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAMICKÝ OBLAD K PODHL.	-	RASTR R3	2,60
103	ŠATNA CS	15,92	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3	2,60
104a	WC ŽRIZENCI	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAMICKÝ OBLAD K PODHL.	-	SDK+N2	2,60
104b	WC CS	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAMICKÝ OBLAD K PODHL.	-	SDK+N2	2,60
107	ŠATNA ŽRIZENCI	10,70	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3	2,60
108	UMYVÁRNA ŽRIZENCI	6,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAMICKÝ OBLAD K PODHL.	-	RASTR R3	2,60
109	KANCELÁŘ CS	12,81	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R7	2,60
110	CHODBA	133,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2	2,60
111	SPOL. KORIDOR	65,80	UTA ŠTERKA	L1	POHLEDYOVÝ BETON	N4	-	3,82
112a	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	20,47	UTE, TERACO	T3	POHLEDYOVÝ BETON	N4	-	3,82
112b	STROJOVNA VZT, PBR	11,88	BETON+NÁTER	B2	NÁTER	N3	-	1,88
113a	LŮŽKOVÝ VÝTAH	8,67	-	-	NÁTER	N3	-	-
113b	ŠACHTA VZT	2,68	-	-	-	-	-	-
114	SKLAD	16,00	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3	2,60
115	SKLAD	11,34	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3	2,60
116	SKLAD	10,98	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3	2,60
117	KANCELÁŘ PRIMÁŘE	9,95	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R7	2,60
118	HYG. BUNKA	3,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAMICKÝ OBLAD K PODHL.	-	SDK+N2	2,60
119	HYG. BUNKA	3,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAMICKÝ OBLAD K PODHL.	-	SDK+N2	2,60
120	KANC. VROHNÍ SESTRY	9,95	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R7	2,60
121	ŠATNA OS ŽENY 1	13,73	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3	2,60
122	UMYVÁRNA S WC ŽENY	9,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAMICKÝ OBLAD K PODHL.	-	RASTR R3	2,60
123	UKLID	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAMICKÝ OBLAD K PODHL.	-	SDK+N2	2,60
124	ŠATNA OS ŽENY 2	13,58	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3	2,60
125	UMYVÁRNA S WC MUŽI	5,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAMICKÝ OBLAD K PODHL.	-	RASTR R3	2,60
126	ŠATNA MUŽI	8,25	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3	2,60
127	ODPADY	23,15	UTA ŠTERKA	L1	KERAMICKÝ OBLAD K PODHL.	-	RASTR R1	2,60
128	LAHVE MP	7,58	CEDEČOVÁ DLAŽBA	D3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	O2	-
129	CHODBA	13,85	KER. DLAŽBA/DISTO ZMA	D1/M1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2	2,60
130	VAKUOVÁ STANICE	25,31	BETON+NÁTER	B2	AKUSTICKÝ OBLAD	O1	O2	4,20
131a	CHODBA	44,09	UTE, TERACO	T1	POHLEDYOVÝ BETON	N4	-	3,82
131b	STROJOVNA VZT, PBR	13,98	BETON+NÁTER	B2	NÁTER	N3	-	1,88
132	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	22,57	UTE, TERACO	T2/T3	POHLEDYOVÝ BETON	N4	-	-
133	KOMPRESOROVÁ STANICE	28,22	BETON+NÁTER	B2	AKUSTICKÝ OBLAD	O1	O2	3,82
134	ROZVODNA MDO	17,31	BETON+NÁTER	B2	NÁTER	N3	O2	3,82
135	ROZVODNA DO	15,51	BETON+NÁTER	B2	NÁTER	N3	O2	3,82
136	ROZVODNA NN, UPS	11,32	BETON+NÁTER	B2	NÁTER	N3	O2	3,82
137a	SKLAD	37,59	PVC	P1	NÁTER	N2	RASTR R3	3,82
137b	ROZV. SLABOPROUDU	7,37	PVC ANTISTATIK	P2	NÁTER	N3	O2	3,82
137c	ROZV. SL. EPS	2,55	PVC ANTISTATIK	P2	NÁTER	N3	NÁTER N3	3,82
138a	STROJOVNA UT, TUV	25,17	BETON+NÁTER	B2	AKUSTICKÝ OBLAD	O1	O1	3,82
138b	STROJOVNA CHLAZENÍ	45,19	BETON+NÁTER	B2	AKUSTICKÝ OBLAD	O1	O1	3,82
139a	STROJ. VZT	110,22	BETON+NÁTER	B2	AKUSTICKÝ OBLAD	O1	O1	3,82
139b	STROJ. VZT	217,44	BETON+NÁTER	B2	AKUSTICKÝ OBLAD	O1	O1	3,82
139c	STROJ. VZT, PBR	10,05	BETON+NÁTER	B2	AKUSTICKÝ OBLAD	O1	O1	3,82
140	ŠACHTA	3,02	-	-	-	-	-	3,82

### POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDPÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROHLÉDĚNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVÁZNOSTI NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH OCEK, BEZOPROŽÁŘENÍ, ZNÁMENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VÝDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NÁSTUPNHO A VYSTUPNHO SDOHU KÁŽDHO SCHODIŠTĚHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUDNICE SMYKOVÉHO TRÉNÍ POVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHODIŠTNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0,6
- ZA VŠEMI UMÝVADLY A KUCHYŇSKÝMI DŘEZY BUDE V MÍSTNOSTECH BEZ PLNOPOŠEHO OBLADU PROVEDEN KERAMICKÝ OBLAD DO VÝŠKY 2500 MM
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ.Ž.SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZKIVKY INSTALAČNÍCH ŠACHT BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ

± 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 Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘESNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 SB. )

ZPRACOVATEL DÍLA	CASTIATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VÝKRESOVATEL	KONTROLOVATEL
VEDOUcí PROJEKTANT	ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. POULICKÝ MILOŠ	ING. POLÍČEK MIROSLAV
VEDOUcí PROJEKTANT	ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ALEŠ PRUDKÝ
INVESTOR	Krajské zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem		

NÁZEV AKCE	VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ O.Z. NEMOCNICE TEPLICE O.Z.	FORMÁT	15 x A4
VÝKRES	PŮDORYS 1NP	DATAUM	6 / 2016
		STUPĚN	DPS
		ZAK. ČÍSLO	A 42-15-P
		Č. VÝKRESU	1 : 100
			D1.01.3-05