

LEGENDA EPS

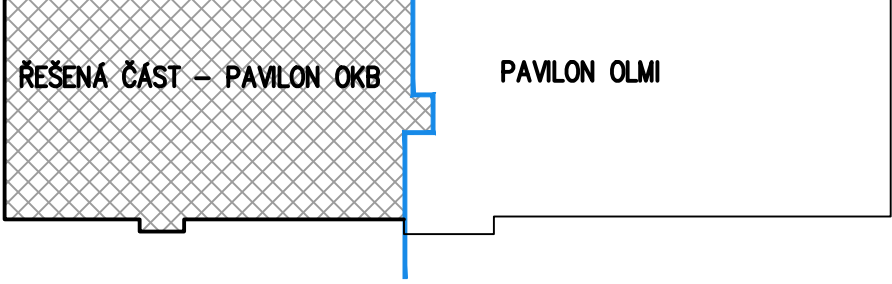
- OPTOKOŮROVÝ HLÁSIČ
- OPTOKOŮROVÝ HLÁSIČ NAD POHLEDEM
- TERMODIFERENCIALNÍ HLÁSIČ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- SÍŘENA
- ROZHRANÍ OVLÁDANÉHO VÝSTUPU
- KRUHOVÁ LINKA HLÁSIČOVÁ J-H(SI)-H 1x2x0,8
- KRUHOVÁ LINKA S KOPPLERY JXFE-V FE180/30
- PŘÍPOJENÍ OVL. ZAŘÍZENÍ JE-H(SI)H 2x2x0,8 FE180/30
- PŘÍPOJENÍ SÍŘEN JE-H(SI)H 2x2x0,8 FE180/30

POZNÁMKA – EPS

- 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 NEPRODLÉNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁČI
- OPTICKO-KOŮROVÉ A TEPELNÉ HLÁSIČE BUDOU OSAZENY NA STROPECH V NEJVYŠŠÍM BODU MÍSTNOSTI, DO PATIC OSAZENÝCH DO PODHLEDOVÝCH REDUKČÍ NEBO NA STROPY POMOCÍ HMOŽDINEK.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE BUDOU NAMONTOVÁNY NA STĚNY POMOCÍ VRUTŮ NEBO HMOŽDINEK DO ZDI NEBO DO SÁDKOKARTONU. TLAČÍTKA BUDOU OSAZENY SPODNÍ HRANOU DO VÝŠKY 1200MM NAD PODLAHU, RESP. DO VÝŠKY INSTALACE VYPÍNAČŮ.
- KABELY BUDOU ULOŽENY NA NOSNÝCH PRŮVOCÍCH A SPLŮŇJÍCÍ POŽADAVKY ČSN 73 0848 SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNÍ INTEGRITY DLE ČSN 73 0848.
- KABELY A VODIČE SLOUŽÍCÍCH K PROTIPOŽÁRNÍMU ZABEZPEČENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ MUSÍ BÝT VEDENY V SAMOSTATNÝCH TRASÁCH, TZN. ODDELENĚ OD KABELŮ A VODIČŮ, KTERÉ NESLOUŽÍ K PROTIPOŽÁRNÍMU ZABEZPEČENÍ OBJEKTU. UPEVNĚNÍ NOSNÉHO MATERIÁLU DO STĚN A STROPŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO ÚCHYTNÝM MATERIÁLEM ZAJIŠTJÍCÍM POŽÁRNÍ ODOLNOST (KOVOVÉ PŘÍCHYTKY, KOVOVÉ HMOŽDINKY APOD.) PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY A PODLAŽÍMI, MUSÍ BÝT UTĚŠENÝ, NAPŘ. PROTIPOŽÁRNÍM ZPĚŇUJÍCÍM TMELEM. DODÁVKA A PROVEDENÍ DLE PD PŘ. KABELY A VODIČE FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU JE NAVRŽENO INSTALOVAT NA TYTO TRASY TAK, ABY ALESPOŇ PO DOBU POŽADOVANÉHO ZACHOVÁNÍ FUNKCE NEBYLY PŘI POŽÁRU NARUŠENY OKOLNÍMI PRVKY NEBO SYSTÉMY, NAPŘÍKLAD JINÝMI INSTALACIAMI A POTRUBNÍMI ROZVODY, STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI A DLICI.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN		POVRCH STROPŮ	SV. VÝŠKA (M)
201	KARTOTÉKA	21,70	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2	3,00
202	PŘÍJEM, RECEPCE	72,80	PVC	P4	KERAMICKÝ OKLAD ZA UMÝVACÍM OPTIKOVÝM NÁTĚR	N2 RASTR R7	3,00
203	ZADVĚŘÍ	10,70	ČISTÍČÍ ZÓNA	K2	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R7	3,00
204	ŠATNA	19,10	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2	2,70
205a	PŘÍJEM, OBALY	29,50	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2	3,00
205b	VÝTAH	4,70	BETON+NÁTĚR	B1	NÁTĚR	N3	-
206	SKLAD	9,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R3	2,70
207	SLUŽBA	9,60	PVC	P4b	KERAMICKÝ OKLAD ZA UMÝVACÍM OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2	3,00
208	HEMATOLOGICKÁ LAB.	19,10	PVC EL. VODIVA	P5	KER. OKLAD V=3,0 M	-	RASTR R5 3,00
209	IMUNOLOGICKÁ LAB.	18,10	PVC EL. VODIVA	P5	KER. OKLAD V=3,0 M	-	RASTR R5 3,00
210	PŘÍJEM	15,70	PVC EL. VODIVA	P5	KER. OKLAD V=3,0 M	-	RASTR R5 3,00
211	ŠPINAVÉ PŘÁDLO	1,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 SDK +N3	2,50
212	CHLADIRNA	5,80	VEŠTAVBA	B3	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 NÁTĚR N3	-
213a	MRAŽIRNA I.	6,80	VEŠTAVBA	B3	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 NÁTĚR N3	-
213b	MRAŽIRNA II.	6,80	VEŠTAVBA	B3	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 NÁTĚR N3	-
214	PŘEDCHL.	6,50	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 NÁTĚR N3	-
215	CHODBA	53,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1 RASTR R2	2,70
216	ODPAD	2,70	PVC	P4	KER. OKLAD V=2,5 M	-	SDK +N3 2,50
216a	HYGIEN. BUNKA	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	O6	KER. OKLAD V=2,5 M	-	SDKI +N3 2,50
217	WC	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	O5	KER. OKLAD V=2,5 M	-	SDK +N3 2,50
218	WC	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	O5	KER. OKLAD V=2,5 M	-	SDK +N3 2,50
219	OKLID	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	O5	KER. OKLAD V=2,5 M	-	SDK +N3 2,50
220	OKLID	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	O5	KER. OKLAD V=2,5 M	-	SDK +N3 2,50
221	BEZBARIEROVÉ WC	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	O5	KER. OKLAD V=2,5 M	-	SDK +N3 2,50
222	SPISOVNA	6,00	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R3	2,70
223a	WC ŽENY	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	O5	KER. OKLAD V=2,5 M	-	SDK +N3 2,50
223b	WC MUŽI	5,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	O5	KER. OKLAD V=2,5 M	-	SDK +N3 2,50
224	PŘEDODBĚRNÁ LABOR.	17,60	PVC EL. VODIVA	P5	V ČASTI KERAMICKÝ OKLAD V=3000 MM OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1A RASTR R5	3,00
225	PŘEDODBĚRNÁ VYŠETŘ.	18,10	PVC EL. VODIVA	P5	V ČASTI KERAMICKÝ OKLAD V=3000 MM OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1A RASTR R5	3,00
226	ODBĚRY	75,60	PVC EL. VODIVA	P5	V ČASTI KERAMICKÝ OKLAD V=3000 MM OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1 RASTR R7	3,00
227	NEVOLNOST	4,40	PVC EL. VODIVA	P5	V ČASTI KERAMICKÝ OKLAD V=3000 MM OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1 RASTR R7	3,00
228	ZPRACOVÁNÍ	29,30	PVC EL. VODIVA	P5	V ČASTI KERAMICKÝ OKLAD V=3000 MM OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1A RASTR R5	3,00
229	PROPOUŠTĚNÍ ADJUSTACE	15,00	PVC EL. VODIVA	P5	V ČASTI KERAMICKÝ OKLAD V=3000 MM OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1A RASTR R5	3,00
230	DMZ	14,00	PVC	P4	KERAMICKÝ OKLAD ZA TROUKOU	N2 RASTR R2	3,00
231	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	O7	KER. OKLAD PORCELÁN VÝRAHY V=3000 MM	N2 RASTR R3	3,00/STAV
231a	CHODIŠTĚ	17,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	O4	OPAVY DŮMKEPŘESTROUVÁNÍ	N2 NÁTĚR N3	-
232	VÝTAH V5	-	-	-	STÁVAJÍCÍ	-	-
OL204	CHODBA	37,80	PVC/STÁVAJÍCÍ	-	OPAVY DŮMKEPŘESTROUVÁNÍ	N2 RASTR R3	3,10/STAV

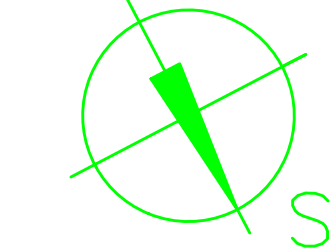


± 0.0 = 431,280

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB
D1.03.4h3 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

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

ZPRACOVATEL DÍLOČ. ČÁSTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	KONTROLOVAL
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JIRÍ BROŽ
ING.ROBERT FRÝBA	
GENERALNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové	
NÁZEV AKCE:	
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.	
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODĚLENÍ	
VÝKRES	
EPS 2.NP	



ČÍSLO PÁRE

DATUM

STUPĚN

ZAK. ČÍSLO

Č. VÝKRESU

1 : 50

D1.03.4h3-05