

LEGENDA EPS

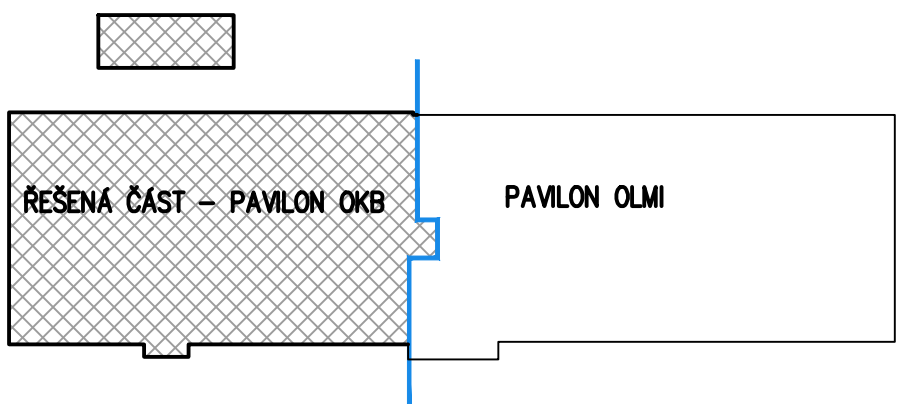
- OPTOKOŮROVÝ HLÁSIČ
- OPTOKOŮROVÝ HLÁSIČ NAD PODHLEDEM
- TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- SÍRÉNA
- ROZHRANÍ OVLÁDANÉHO VÝSTUPU
- KRUHOVÁ LINKA HLÁSIČOVÁ J-H(SI)-H 1x2x0,8
- KRUHOVÁ LINKA S KOPPLERY JXFE-V FE180/30
- PŘÍPOJENÍ OVL.ZAŘIZENÍ JE-H(SI)H 2x2x0,8 FE180/30
- PŘÍPOJENÍ SÍREN JE-H(SI)H 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 NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- 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 SPODNI HRANOU DO VÝŠKY 1200MM NAD PODLAHU, RESP. DO VÝŠKY INSTALACE VYPÍNAČŮ.
- KABELY BUDOU ULOŽENY NA NOSNÝCH PRVOCH A SPLŇUJÍCÍ 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. ODDĚLENĚ OD KABELŮ A VODIČŮ, KTERÉ NESLOUŽÍ K PROTIPOŽÁRNÍMU ZABEZPEČENÍ OBJEKTU. UPEVNĚNÍ NOSNÉHO MATERIÁLU DO STĚN A STROPŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO ÚCHYTNÝM MATERIÁLEM ZAJIŠTUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST (KOVOVÉ PŘÍCHYTKY, KOVOVÉ HMOŽDINKY APOD.) PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY A PODLAŽÍMI, MUSÍ BÝT UTĚŠENY, NAPŘ. PROTIPOŽÁRNÍM ZPĚŇUJÍCÍM TMELEM. DODÁVKA A PROVEDENÍ DLE PD PŘ. KABELY A VODIČE FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU JE NAVRŽENO INSTALOVAT NA TYTO TRASY TAK, ABY ALESPŮŇ PO DOBU POŽADOVANÉHO ZACHOVÁNÍ FUNKCE NEBYLY PŘI POŽÁRU NARUŠENY OKOLNÍMI PRVKY NEBO SYSTÉMY, NAPŘÍKLAD JINÝMI INSTALACIAMI A POTRUBNÍM ROZVODY, STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI A DÍLCI.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPŮ	SV.VÝŠKA (M)			
300	VÝTAH V6- NÁKLADNÍ	1,10	-	-	N3	NÁTER N3			
300a	CHODBA	6,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3,3,00		
301	PRACOVNA LÉKÁŘI	24,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2,3,00		
302	SKLAD HEMATOLOGIE	36,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3,3,00		
303	LAB. IMUNOHEMATOLOGIE	22,60	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R1,3,00		
304	SKLAD THO	20,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3,2,70		
305	ŠATNA MUŽI	13,40	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2,3,00		
306	UMYVÁRNA	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	SDKI +N3	2,50	
307	ŠATNA ŽENY	32,10	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2,3,00		
308	UMYVÁRNA	9,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD V=2,7 M	-	RASTR R3,2,70		
309	WC	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	SDK	2,50	
310	CHODBA	40,70	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2,2,70		
311	DMZ	12,00	PVC	P4	KERAMICKÝ OBKLAD ZA DÍRKOU OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2,3,00		
312	WC MUŽI	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	SDK	+N3	2,50
313	WC ŽENY	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	SDK	+N3	2,50
314	ČISTIČÍ MÍSTNOST	4,20	PVC	P4	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	RASTR R3	2,50	
315	- NEVYUŽITO -	-	-	-	-	-	-	-	
316	EL. SLABO	4,40	BETON + NÁTER	B1	NÁTER	N3	OMITKA+NÁTER	N3	
317	SCHODIŠTĚ	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D8	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	OMITKA+NÁTER	N3	
318	ODPAD	3,00	PVC	P4	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	SDK	+N3	2,50
319	WC BEZBARIEROVÉ	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	RASTR R3	2,50	
320	WC	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	SDK	+N3	2,50
321	OKLID	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	SDK	+N3	2,50
322	OKLID	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	SDK	+N3	2,50
323	ČEKÁRNA	41,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2,2,70		
324	CHODBA	10,70	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2,2,70		
325	VYSOKOŠKOLÁCI	26,10	PVC	P4b	KERAMICKÝ OBKLAD ZA DÍRKOU OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R4,3,00		
326	VRCHNÍ SESTRA	17,60	PVC	P4b	KERAMICKÝ OBKLAD ZA DÍRKOU OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R6,3,00		
327	PRÍMAR	16,10	PVC	P4b	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R6,3,00		
328	HYGIENICKÁ BUNKA	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	SDK	+N3	2,50
329	ZÁKROKOVÁ VÝŠETŘOVNA	20,90	PVC EL. VODIVA	P5	KERAMICKÝ OBKLAD ZA DÍRKOU A UMYVATELNÝ NÁTER	N1A	RASTR R1,3,00		
330	VÝŠETŘOVNA	19,00	PVC EL. VODIVA	P5	KERAMICKÝ OBKLAD ZA DÍRKOU A UMYVATELNÝ NÁTER	N1A	RASTR R1,3,00		
331	SESTERNA	19,40	PVC-VÝHLED EL.VODIVA	P5b	KERAMICKÝ OBKLAD ZA DÍRKOU A UMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR R6,3,00		
332	TERAPEUTICKÝ POKOJ	31,20	PVC EL. VODIVA	P5	KERAMICKÝ OBKLAD ZA DÍRKOU A UMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR R7,3,00		
333	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D7	NOVÁ MALBA VE STANDARTU NOVÝCH POKOJŮ VÝŠETŘOVNÝCH	N2	RASTR R3,3,10/STAV		
333a	SCHODIŠTĚ	17,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	NOVÁ MALBA VE STANDARTU	N2	NÁTER N3		
334	VÝTAH	8,10	-	-	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ		
335	CHODBA	11,10	PVC/STÁVAJÍCÍ	-	PRŮVODNÝ PŘÍČKA (PP) NOVÁ MALBA VE STANDARTU	N2	STÁVAJÍCÍ		



± 0.0 = 431,280

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

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 DÍLCŮ ČÁSTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUČÍ PROJEKTANT VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. ROBERT FRÝBA	ING. JIRÍ BRŮŽ
GENÉRALNÍ 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 3.NP	
Městskova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 431-4, fax: +420 567 3124 35	
FORMÁT 10 x A4	
DATUM 07 / 2023	
STUPĚN DPS	
ZAK. ČÍSLO A 20-15-P	
Č. VÝKRESU	
1 : 50	D1.03.4h3-06