

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

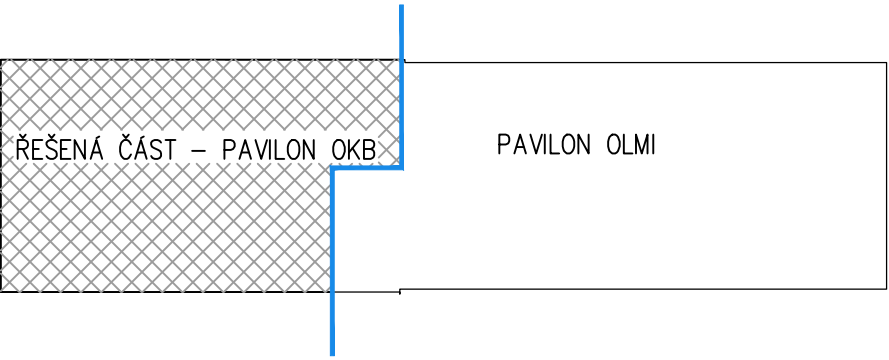
C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STŘOPU	SV.VÝŠKA (M)
401	VZT	122,00	BETON + NÁTĚR	B2 AKUSTICKÝ OBKLAD	O1 PU2	2,95
402	SCHODIŠTĚ	15,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D8 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 SDK 10 +RASTR R3	2,45

LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ:

	STROPNÍ SVÍTLIDLA DO RASTROVÉHO PODHLEDU DLE PD ELEKTRO
	STROPNÍ SVÍTLIDLA ZAPUŠTĚNÁ DO SDK PODHLEDU DLE PD ELEKTRO
	TALIŘOVÝ VENTIL DLE PD VZT
	VÝUSTKA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU DLE PD VZT
	VÝUSTKA PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU DLE PD VZT
	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA DO RASTROVÉHO PODHLEDU

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 PRACÍ
- VEŠKERÉ VÝROBKY A TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A DÍLČÍ DETAILS JE NUTNÉ REALIZOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEJICH ZPRACOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- VŠECHNY HORIZONTÁLNÍ ÚSKOKY PODHLEDU PROVEDENY HLADKÉ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK, NÁPOJENÍ SÁDROKARTONU A RASTROVÉHO PODHLEDU SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
- VYBRANÉ PODHLEDY BUDOU Z HORNÍ STRANY ZASPONKOVÁNY
- DO PODHLEDU BUDOU OSAZOVÁNA SVÍTLIDLA, POČET A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT ELEKTRO, VÝŠTKY VZT POTRUBÍ, POČET A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
- V SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDECH BUDOU OSAZENY V MÍSTĚCH ARMATUR UT, ZTI, VZT ČI POŽÁRNÍCH UCPÁVEK SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DÍVKKA O ROZMĚRU 300x300 MM, 600x600 MM, SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI. PO OSAZENÍ OZNAČIT POPISEM TYPU ARMATURY
- DODRŽENÍ VŠECH PARAMETRŮ UVEDENÝCH V TECHN. SPECIFIKACÍCH PODHLEDŮ NUTNO DEKLAROVAT CERTIFIKÁTY A ATESTY PLATNÝMI V ČR



± 0.0 = 431,280

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB D1.03.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).		ČÍSLO PÁRE	
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	ING. JIŘÍ BROŽ	
BC. M. STRÁNSKÁ			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		VEDOUČÍ PROJEKTANT	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové			
NAZEV AKCE:		FORMÁT	12 x A4
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.		DATUM	7 / 2023
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ		STUPEŇ	DPS
VÝKRES		ZAK. ČÍSLO	A 20-15-P
PÚDORYS 4.NP – STROPNÍ PODHLED		Č. VÝKRESU	D1.03.1-14
		MĚŘITKO	1 : 75