

LEGENDA PODHLEDŮ :

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST REALIZAČNÍ DOKUMENTACE – TECHNICKÉ SPECIFIKACE (PODMINKY) VÝROBKŮ, S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ TYPY PODHLEDŮ

– RASTROVÉ PODHLEDY – RASTR

RASTR 01 – RASTR 1200x1200 MM, TECHNICKÉ PROSTORY S POŽADAVKEM NA UTUMENÍ HLUKU  
– DEMONTOVATELNÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZE SKELNÝCH VLÁKEN, ROZMĚR PANELU 600x600x15 MM, VIDITELNÝ ROŠT/ROVNÁ HRANA. MINIMÁLNÍ TŘÍDA ČISTOTY ISO 5, ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I SUCHA, AKUSTICKÁ TŘÍDA A.  
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK 8.R3

RASTR 01 – RASTR 1200x1200 MM, TECHNICKÉ PROSTORY S POŽADAVKEM NA UTUMENÍ HLUKU  
– AKUSTICKÝ PANEL PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI "PRŮMYSL OVÝCH" PROSTOR TL. 50.  
PANELY SE INSTALUJÍ NA VIDITELNÝ ROŠT. KAŽDÝ PANEL JE DEMONTOVATELNÝ.

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK 8.01

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

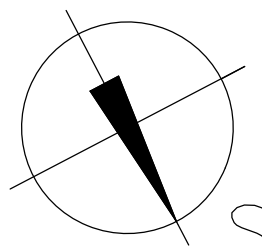
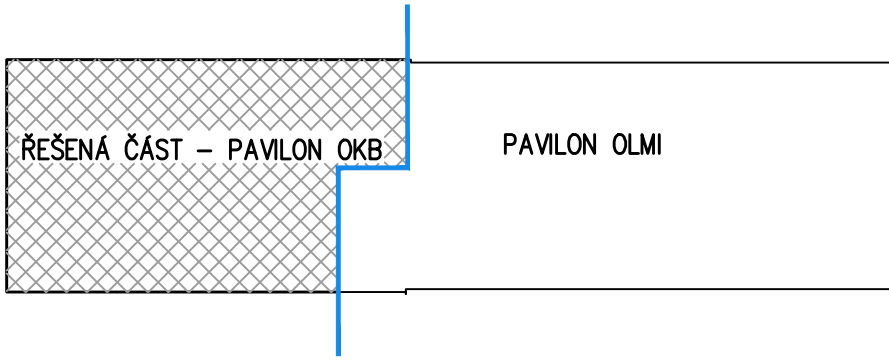
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN		POVRCH STROPU		SV.VÝŠKA (M)
401	VZT	122,00	BETON + NÁTĚR	B2	AKUSTICKÝ OBKLAD	01	RASTR	01 2,95
402	SCHODIŠTĚ	15,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D8	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR	R3 2,40

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 PŘÍVADĚNÉHO 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 BOŽP  
– POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ  
– VEŠKERÉ VÝROBK Y A TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A DÍLČÍ DETAILS JE NUTNĚ REALIZOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEJICH ZPRACOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM  
– VŠECHNY HORIZONTÁLNÍ ÚSKOKY PODHLEDU PŘEVEDENY HLADKĚ 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, VÝÚSTKY VZT POTRUBÍ, POČET A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY  
– V SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDECH BUDOU OSÁZENY V MÍSTECH ARMATUR UT, ZTI, VZT ČI POŽÁRNÍCH UCÁPÁVEK SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA O ROZMĚRU 300x300 MM, 600x600 MM, SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI. PO OSÁZENÍ 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. ).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL
	ING. JIŘÍ BROŽ
	BC. M. STRÁNSKÁ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., 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 ODDĚLENÍ

VÝKRES  
PŮDORYS 4.NP – STROPNÍ PODHLED

FORMÁT	8 x A4
DATUM	1 / 2017
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 20-15-P
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU

Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava	
tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	

FORMÁT	8 x A4
DATUM	1 / 2017
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 20-15-P
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU

1 : 75  
D1.03.1-14