



LEGENDA PODHLEDŮ :

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST REALIZAČNÍ DOKUMENTACE – TECHNICKÉ SPECIFIKACE (PODROBNÝ VÝROBKŮ, S PODROBNÉ POPSÁNÍM TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ TYPY PODHLEDŮ

– RASTROVÉ PODHLEDY – RASTR

RASTR R1 – RASTR 600x600 MM, HYGIENICKÁ DESKA –PROSTORY S VYŠŠÍMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A ČISTITELNOST – DEMONTOVATELNÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZE SKELNÝCH VLÁKEN, ROZMĚR PANELU 600x600x15 MM, POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, MINIMÁLNÍ TRÍDA ČISTOTY ISO 5, ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY A ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA, AKUSTICKÁ TRÍDA A.
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R1

RASTR R2 – RASTR 600x600 MM, PROSTORY S BEŽNÝMI POŽADAVKY NA ČISTITELNOST A LEPŠÍ AKUSTIKU – DEMONTOVATELNÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZE SKELNÝCH VLÁKEN, ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM, POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, MINIMÁLNÍ TRÍDA ČISTOTY ISO 6, ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I SUCHA, AKUSTICKÁ TRÍDA A.
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R2

RASTR R3 – RASTR 600x600 MM, PROSTORY S BEŽNÝMI POŽADAVKY NA ČISTITELNOST I AKUSTIKU – DEMONTOVATELNÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZE SKELNÝCH VLÁKEN, ROZMĚR PANELU 600x600x15 MM, VÍDELNÝ ROŠT/PROVNA HRANA, MINIMÁLNÍ TRÍDA ČISTOTY ISO 5, ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I SUCHA, AKUSTICKÁ TRÍDA A.
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R3

RASTR R4 – RASTR 600x600 MM, PROSTORY S VYŠŠÍMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A DESIGN – DEMONTOVATELNÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PLOVOVÝ PODHLED ZE SKELNÝCH VLÁKEN 600x600x20 MM, ZAPUŠTĚNÝ VÍDELNÝ ROŠT V BARVĚ. SEDÁ OI METALICKÁ-NEJELUŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS: S 2502-B. SPÁRA 8 MM MEZI DESKAMI, ROŠT JE PŘÍBLIŽNĚ 14 MM NAD VÍDELNÝM PLOVCEM KAŽDÉHO PANELU. ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I SUCHA, AKUSTICKÁ TRÍDA A.
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R4

RASTR R5 – RASTR 600x600 MM, PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU – DEMONTOVATELNÝ ANTIKOTRIKÁLNÍ HYGIENICKÝ ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED DO PROSTŘEDÍ S POŽADAVKEM NA NÍZKOU ÚROVEŇ PRACHOVÝCH ČÁSTIC. MOŽNOST OMÝVÁNÍ PODHLEDOVÝCH PANELŮ PO CELE PLOŠE ZE VŠECH STRAN DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY A ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA, AKUSTICKÁ TRÍDA A. RASTR SKRYTÝ (VÍDELNÁ POUZE NENAPADNÁ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELY- KAZETY NA SRAZ) SYMETRICKÝ, ZEŠLENÝ, ANTIKOROZNÍ – TRÍDY C3, ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM, PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ OSO 5.
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R5

LEGENDA PODHLEDŮ :

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST REALIZAČNÍ DOKUMENTACE – TECHNICKÉ SPECIFIKACE (PODROBNÝ VÝROBKŮ, S PODROBNÉ POPSÁNÍM TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ TYPY PODHLEDŮ

– RASTROVÉ PODHLEDY – RASTR

RASTR R6 – RASTR 600x600 MM, PROSTORY S VYŠŠÍMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A DESIGN – DEMONTOVATELNÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZE SKELNÝCH VLÁKEN 1200x1200x20MM, SKRYTÝ ROŠT SE SYMETRICKÝMI HRANAMI (HRANA PODHLEDU JE SYMETRICKÁ S OSOU RASTRU – VÍDELNÁ POUZE NENAPADNÁ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELY- KAZETY NA SRAZ) SYMETRICKÁ S OSOU RASTRU – VÍDELNÁ POUZE NENAPADNÁ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELY- KAZETY NA SRAZ) SYMETRICKÝ, ZEŠLENÝ, ANTIKOROZNÍ – TRÍDY C3, ROZMĚR PANELU 1200x1200x20 MM, PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ OSO 5.
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R6

RASTR R7 – RASTR 1200x1200 MM, PROSTORY S VYŠŠÍMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A VZHLED – DEMONTOVATELNÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZE SKELNÝCH VLÁKEN 1200x1200x20MM, SKRYTÝ ROŠT SE SYMETRICKÝMI HRANAMI (HRANA PODHLEDU JE SYMETRICKÁ S OSOU RASTRU – VÍDELNÁ POUZE NENAPADNÁ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELY- KAZETY NA SRAZ) SYMETRICKÁ S OSOU RASTRU – VÍDELNÁ POUZE NENAPADNÁ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELY- KAZETY NA SRAZ) SYMETRICKÝ, ZEŠLENÝ, ANTIKOROZNÍ – TRÍDY C3, ROZMĚR PANELU 1200x1200x20 MM, PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ OSO 5.
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R7

RASTR R7b – DTTO SYSTÉM R7, POUŽITÝ VŠAK KAZETY O ROZMĚRECH 1200x600 MM A 1800x600 MM

RASTR O1 – RASTR 1200x1200 MM, TECHNICKÉ PROSTORY S POŽADAVKEM NA UTULNĚNÍ HLUKU – AKUSTICKÝ PANEL PRO SNÍŽENÍ HLUKU "PRŮMYŠLOVÝCH" PROSTOR TL 50. PANELY SE INSTALUJÍ NA VÍDELNÝ ROŠT, KAŽDÝ PANEL JE DEMONTOVATELNÝ.
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.O1

– HLADKÉ PODHLEDY – SÁDROKARTONOVÉ DESKY – SDK

– SDK – SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO OCELI ROŠTU Z PROFILŮ CD 60x27mm A PŘÍSLUŠENSTVÍ. GKBI – STAVEBNÍ SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL12,5 MM, VČ. OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V JEDNÉ ÚROVNI

– SDKI – SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO OCELI ROŠTU Z PROFILŮ CD 60x27mm A PŘÍSLUŠENSTVÍ. GKBI – STAVEBNÍ SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL12,5 MM IMPREGNOVÁNE PROTI VLHKOSTI, VČ. OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V JEDNÉ ÚROVNI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DŘUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
300	VÝTAH V6- NAKLADNÍ	1,10	–	–	NÁTER	N3
300a	CHODBA	6,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
301	SPISOVNA OKB	24,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
302	SKLAD HEMATOLOGIE	36,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
303	SKLAD OKB	22,60	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
304	SKLAD MUŽI	20,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
305	SÁTNÁ MUŽI	13,40	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
306	UMYVÁRNA	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
307	SÁTNÁ ŽENY	32,10	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
308	UMYVÁRNA	9,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
309	WC	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
310	CHODBA	38,20	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
311	DMŽ	13,00	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
312	WC MUŽI	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
313	WC ŽENY	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
314	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	4,20	PVC	P4	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
315	– NEVYUŽITO –	–	–	–	–	–
316	EL. SLABO	4,40	BETON + NÁTER	B1	NÁTER	N3
317	SCHODIŠTĚ	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D8	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
318	ODPAD	3,00	PVC	P4	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
319	WC BEZBARÉROVÉ	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
320	WC	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
321	OKLID	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
322	OKLID	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
323	ČEKÁRNA	41,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
324	CHODBA	10,70	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
325	VYSOKOŠKOLÁČI	26,10	PVC	P4b	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
326	VRCHNÍ SESTRA	17,60	PVC	P4b	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
327	PRIMAŘ	16,10	PVC	P4b	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
328	HYGIENICKÁ BUNKA	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
329	ZAKROKOVÁ VÝŠATROVNA	20,80	PVC EL. VODIVA	P5	TERAPEUTICKÝ POKOJ	N1A
330	VÝŠATROVNA	19,00	PVC EL. VODIVA	P5	TERAPEUTICKÝ POKOJ	N1A
331	SESTERNÁ	19,40	PVC-VZHL. EL.VODIVA	P5b	TERAPEUTICKÝ POKOJ	N1
332	TERAPEUTICKÝ POKOJ	31,20	PVC EL. VODIVA	P5	TERAPEUTICKÝ POKOJ	N1
333	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D7	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2
333a	SCHODIŠTĚ	17,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2
334	VÝTAH	8,10	–	–	STÁVAJÍCÍ	–
335	CHODBA	11,10	PVC/STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	N2

LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ:

	STROPNÍ SVÍTLIDLA DO RASTROVÉHO PODHLEDU DLE PD ELEKTRO
	STROPNÍ SVÍTLIDLA ZAPUŠTĚNÁ DO SDK PODHLEDU DLE PD ELEKTRO
	TALÍROVÝ VENTIL DLE PD VZT
	VÝSTUKA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU DLE PD VZT
	VÝSTUKA 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 PŘEDPŘEDVÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLÉNE INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- VŠEČERÉ VÝROBKÝ A TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A DÍLČÍ DETAILY JE NUTNÉ REALIZOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEJICH ZPRACOVÁNÍ VÝDAVÝCH VÝROBKEM
- VŠECHNY HORIZONTÁLNÍ ÚSKOKY PODHLEDU PROVEDENÝ HLADKÉ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK, NAPOJENÍ 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 OSAZENÝ V MÍSTĚCH ARMATUR UT, ZT, VZT ČI POŽÁRNÍCH ÚČPAVEK SYSTÉMOVÁ REZINÍ DVÍRKA O ROZMĚRU 300x300 MM, 600x600 MM, SKUTÉCNĚ UMÍSTĚNÍ BUDU UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI. PO OSAZENÍ OZNAČIT POPISEM TYPU ARMATURY
- DOORŽENÍ VŠECH PARAMETRŮ UVEDENÝCH V TECHN. SPECIFIKACÍCH PODHLEDŮ NUTNO DEKLAROVAT CERTIFIKÁTY A ATESTY PLATNÝMI V ČR

ŘEŠENÁ ČÁST – PAVILON OKB	PAVILON OLMI
± 0.0 = 431,280	OSO PARE
D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB	D1.03.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CĚLÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍSLUŠNÉHO SOUHLASU (I DLE ZÁKONA Č.129/2000 Sb.)	
ZPRACOVATEL: DILČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Městského 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUcí PROJEKTANT: ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	VYPRACOVAL: ING. VIKTOR ŠLAPAL
KONTROLOVAL: ING. ARI BROŽ	
GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Městského 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUcí 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 LABORATORÉ A TRAFIKOVNÍ ODDELENÍ	
VÝKRES: PŮDORYS 3.NP – STROPNÍ PODHLED	
MĚŘÍTKO: 1 : 75	
D1.03.1-13	