

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCH [m ²]	DRUH PODLAHY	OZN. POVRCH STĚN	OZN. POVRCH STROPU	S. VOVL.
A001	ODPADY	4,50	LITO STĚRAKA	E1 KER. OKHL. V. 2600	—	RASTR R3 2,60
B301	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	29,35	PVC	P13 OMYV. NÁTER	NI	RASTR R1 3,30
B302	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D14 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R3 2,50
B303	4 LŮŽKOVÝ POKOJ	30,85	PVC	P16 OMYV. NÁTER	NI	RASTR R1 3,30
B304	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D14 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R3 2,50
B305	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,25	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D14 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R3 2,50
B306	4 LŮŽKOVÝ POKOJ	30,95	PVC	P16 OMYV. NÁTER	NI	RASTR R1 3,30
B307	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	12,70	PVC	P16 KER. OKHL. V. 2300	—	RASTR R1 3,30
B308	TOAleta	11,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D14 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R1 3,30
B309	KLID	3,85	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D14 KER. OKHL. V. 2500	N2	RASTR R1 3,30
B310	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D14 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R3 2,50
B311	2 LŮŽKOVÝ POKOJ	23,55	PVC	P13 OMYV. NÁTER	NI	RASTR R1 3,30
B312	2 LŮŽKOVÝ POKOJ	23,35	PVC	P13 OMYV. NÁTER	NI	RASTR R1 3,30
B313	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D14 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R3 2,50
B314	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	30,30	PVC	P13 OMYV. NÁTER	NI	RASTR R1 3,30
B315	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D14 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R3 2,50
B316	PŘÍPRAVNA	18,95	PVC	P13 KER. OKHL. V. 2300	NI	RASTR R1 3,30
B317	INFO	9,55	PVC	P13 OMYV. NÁTER	NI	RASTR R2 3,00
B318	CHODBA	102,10	PVC	P16 OMYV. NÁTER	NI	RASTR R2/R10 3,00
B319	CHODBA	29,45	PVC	P16 OMYV. NÁTER	NI	RASTR R2 3,30
B320	ZADVĚŘÍ POKOJE	6,90	PVC	P3 OMYV. NÁTER	NI	RASTR R1 3,30
B321	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	2,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R11 2,50
B322	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D21 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R3 2,50
B323	ZADVĚŘÍ WC	6,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R3 2,50
B323	ZADVĚŘÍ WC	1,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R11 2,50
B324	WC	1,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R11 2,50
B325	STROJOVNA SLP	3,60	PVC ANTIŠTÁT	P14 NÁTER	N3	NÁTER N3 5,09
B326	SKLAD	9,20	PVC	P3 OMYV. NÁTER	NI	RASTR R1 3,30
B327	DMZ	16,50	PVC	P3 KER. OKHL. V. 2300	N2	RASTR R1 3,30
B328	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	27,50	PVC	P13 OMYV. NÁTER	NI	RASTR R1 3,30
B329	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	27,50	PVC	P13 OMYV. NÁTER	NI	RASTR R1 3,30
B330	ZADVĚŘÍ POKOJE	5,40	PVC	P3 OMYV. NÁTER	NI	RASTR R1 3,30
B331	WC	2,55	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R11 2,50
B332	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D21 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R3 2,50
B333	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D21 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R3 2,50
B334	WC	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R11 2,50
B335	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	29,05	PVC	P3 OMYV. NÁTER	NI	RASTR R1 3,30
B336	ZADVĚŘÍ POKOJE	5,35	PVC	P3 OMYV. NÁTER	NI	RASTR R1 3,30
B337	VÝŠETŘOVNA	27,10	PVC ELEKTROSTATIK	P15 OMYV. NÁTER	NI	RASTR R1 3,30
B338	NÁVŠTĚVA JEDLNA	29,20	PVC	P13 KER. OKHL. V. 2300	NI	RASTR R8 3,30
B339	KUCHYŇKA	5,90	PVC	P13 OMYV. NÁTER	NI	RASTR R1 3,30
B340	LP ORL	17,75	PVC	P12 KER. OKHL. V. 2300	N2	RASTR R7 3,30
B341	WC	1,95	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D15 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R11 2,50
B342	WC	1,95	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D15 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R11 2,50
B343	LP CHIRURGIE	20,20	PVC	P13 KER. OKHL. V. 2300	N2	RASTR R7 3,30
B344	PŘÍMAR CHIRURGIE	27,05	PVC	P13 KER. OKHL. V. 2300	N2	RASTR R7 3,30
B345	WC	1,95	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D15 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R11 2,50
B346	WC	1,95	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D15 KER. OKHL. V. 2500	—	RASTR R11 2,50
B347	LP CHIRURGIE	20,30	PVC	P13 KER. OKHL. V. 2300	N2	RASTR R7 3,30

LEGENDA PODHLEDŮ :

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

– RASTROVÉ PODHLEDY – RASTR

RASTR **R1** – PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ

- AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ POHLED 600x600x15 MM ZE SKELNÝCH VLÁKEN.
- ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY, ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA,
- POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, ZÁVĚSNÝ SYSTÉM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM

RASTR **R2** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED 600x600x20 MM S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRÚ SROZUMITEĽNOSŤ REČI A POŽADAVKOM NA SNADNOU DEMONTOVATEĽNOSŤ STROPNÍCH PANELŮ
– POLOZAPUŠŤENÁ HRANA, ZÁVEŠNÝ SYSTÉM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍRKY 24 MM

RASTR **R3** – PROSTORY S BĚŽNÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU, ČISTOTU PROSTŘEDÍ I DESIGN

- AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED 600x600x15 MM ZE SKELNÝCH VLÁKEN
- ODOLNOST PŘI STÍRÁNÍ PRACHU A VYSÁVÁNÍ ZA SUCHA, OBČASNÉ ČISTĚNÍ ZA MOKRA,
- ROVNÁ HRANA, ZÁVĚSNÝ SYSTÉM S MIDLITELNÝMI NOSNÝMI RASTREM ŠÍŘKY 24 MM

RASTR **R5** – PROSTORY S VELMI VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU
– ANTIBAKTERIÁLNÍ, HYGIENICKÝ, ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED 600x600
POŽADAVKEM NA NÍZKOU ÚROVEŇ PRACHOVÝCH ČÁSTIC

RASTR **R7** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLAD 600x600x20 MM S VYSOKÝMI NÁRKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, DEMONTOVATELNÝ DESIGNOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLAD S PLOVOUCÍM VZLEDEM, ZE SKELNÝCH VLÁKEN, ZAPUŠTĚNÝ VITELINĚ ŠEDÝ ROŠT RAJ 9006. SPÁRA 8 MM MEZI DESKAMI

RASTR **RB** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED 1200X1200X20 MM S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮ AKUSTIKU – RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENÁPADNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELY – KAZETY NA SRAZ) PODHLED S CERTIFIKÁČÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 6

RASTR **R9** – PROSTORY S VELMI VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A ČISTITELNOST DESEK
ANTIBAKTERIÁLNÍ, HYGIENICKÝ, ŽIROKRAŠNÝ A AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ DOPLEK DO VAKUÚA, PROSTŘEDÍ

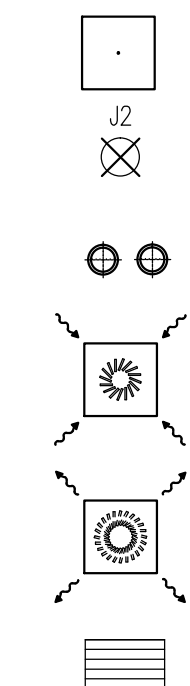
ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM.

PANELY PŘÍZNANÁ MEZERA 40 MM HRANY MUSÍ BÝT OSTRÉ A JASNĚ DEFINOVANÉ – BO

R10a - MODULOVĚ 1200x1200x40 MM, (SKUTEČNÝ ROZMĚR PANELU 1160x1160x40 MM)
R10b - MODULOVĚ 600x1200x40 MM (SKUTEČNÝ ROZMĚR PANELU 560x1160x40 MM)

RASTR R11 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S NÁROKY NA DOBRŮ AKUSTIKU PROSTORU, S POŽADÁVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANEĹ.

LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ:



STROPNÍ SVÍTIDLA DO RASTROVÉHO PODHLEDU DLE PD ELEKTRO

STROPNÍ SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNÁ DO SDK PODHLEDU DLE PD ELEKTRO

TALÍŘOVÝ VENTIL DLE PD VZT

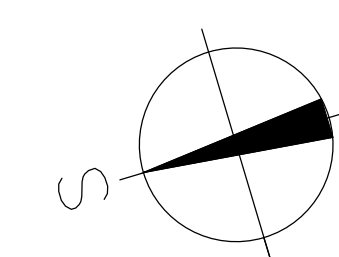
VÝUSTKA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU DLE PD VZT

VÝUSTKA PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU DLE PD VZT

VENTILAČNÍ MŘÍŽKA DO RASTROVÉHO PODHLEDU

POZNÁMKA:

- [illegible]


$$\pm 0.0 = 487.510$$

D1.02 Pavilon B

D1.02.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ
NEBO ŽÁDNÝ JEJICH DETAIL BEZ JEHO PŘÍSLUŠNÉHO POVOLENÍ / OLE TÁJEMNÝ 3 101 0000 01 1

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL



ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	ING. JIŘÍ BROŽ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava VEDOUCÍ PROJEKTANTHLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		

INVESTOR: Karlovarský kraj Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary

KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. – NEMOCNICE V C
DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHERBU

VÝKRES

PŮDORYS 3NP – PODHLEDY

	ČÍSLO PÁRE
 <p> Mrtšková 12, 586 01, Jihlava tel: +420 567 312 403-4, fax: +420 567 3124 55 </p>  <p> Mrtšková 12, 586 01, Jihlava tel: +420 567 312 403-4, fax: +420 567 3124 55 </p>	
FORMAT	10 x A4
DATUM	3 / 2020
STUPĚN	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 03-20-P
MĚRITKO	C. VYKRESU
1 : 75	D1.02.1-25