

C.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	DRUH PODLAHY	OZN. POVRCH STĚN	OZN. POVRCH STŘEPU	S.V.
A603	OPADY	4,50	UTA STĚRKA	E1 KER. OBKL. V. 2600	R1 RASTR R3	2,60
A261	CHODBA	—	—	E16 KER. OBKL. V. 2700	—	2,70
A262b	CHODBA	—	—	E16 KER. OBKL. V. 2700	—	2,70
B201	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	29,25	PVC	P13 OMÝV. NÁTER	N1 RASTR R1	3,30
B202	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,65	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D14 KER. OBKL. V. 2500	RASTR R3	2,50
B203	4 LŮŽKOVÝ POKOJ	31,20	PVC	P16 OMÝV. NÁTER	N1 RASTR R1	3,30
B204	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,20	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D14 KER. OBKL. V. 2500	RASTR R3	2,50
B205	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,35	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D14 KER. OBKL. V. 2500	RASTR R3	2,50
B206	4 LŮŽKOVÝ POKOJ	30,70	PVC	P16 OMÝV. NÁTER	N1 RASTR R1	3,30
B301	CHODBA	7,26	PVC	P16 OMÝV. NÁTER	N2 RASTR R1	3,30
B208	OSTĚNA	10,05	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D16 KER. OBKL. V. 2500	RASTR R1	2,50
B208b	ČAJOVÁ KUCHYŇ	4,80	PVC	P16 OMÝV. NÁTER	N1 RASTR R2	2,50
B209	JEDLNA	21,20	PVC	P16 OMÝV. NÁTER	N1 RASTR R2	3,30
B210	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,90	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D14 KER. OBKL. V. 2500	N1 RASTR R3	2,50
B211	2 LŮŽKOVÝ POKOJ	23,55	PVC	P13 OMÝV. NÁTER	N1 RASTR R1	3,30
B212	2 LŮŽKOVÝ POKOJ	23,40	PVC	P13 OMÝV. NÁTER	N1 RASTR R1	3,30
B213	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,90	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D14 KER. OBKL. V. 2500	RASTR R3	2,50
B214	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	29,95	PVC	P13 OMÝV. NÁTER	N1 RASTR R1	3,30
B215	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,80	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D14 KER. OBKL. V. 2500	RASTR R3	2,50
B216	KŘÍPRAVNA	21,85	PVC	P13 OMÝV. NÁTER	N1 RASTR R1	3,30
B217	SKLAD	3,90	PVC	P13 OMÝV. NÁTER	N1 RASTR R3	2,50
B218	CHODBA	85,25	PVC	P16 OMÝV. NÁTER	N1 RASTR R2/R10	3,30
B218b	CHODBA	27,95	PVC	P16 OMÝV. NÁTER	N1 RASTR R2	3,30
B219	PRAC. SESTRY	20,80	PVC ANTISTATIK	P4 KER. OBKL. V. 2500	N1 RASTR R5	3,00
B220	WC ŽENY	5,50	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D5 KER. OBKL. V. 2500	RASTR R3	2,50
B221	ZÁDĚVNÍ WC MUŽI	1,30	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D5 KER. OBKL. V. 2500	RASTR R1	2,50
B222	WC MUŽI	1,10	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D5 KER. OBKL. V. 2500	RASTR R1	2,50
B223	ROZVODNA ELEKTRO	4,20	PVC ANTISTATIK	P4 NÁTER	N3 NÁTER N3	4,16
B224	2 LŮŽKOVÝ POKOJ	24,60	PVC ELEKTROSTATIK	P13 KER. OBKL. V. 3000	RASTR R1	3,30
B225	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,20	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D21 KER. OBKL. V. 2500	RASTR R3	2,50
B226	DOPÁVACÍ POKOJ	38,40	PVC ELEKTROSTATIK	P5 KER. OBKL. V. 3000	RASTR R5	3,00
B227	DOPÁVACÍ POKOJ	55,80	PVC ELEKTROSTATIK	P5 KER. OBKL. V. 3000	RASTR R5	3,00
B228	SKLAD	6,05	PVC	P3 OMÝV. NÁTER	N1 RASTR R1	2,50
B229	NEČISTÉ PRÁDLO	2,30	PVC	P3 KER. OBKL. V. 2500	RASTR R1	2,50
B230	ÚKID	1,60	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D4 KER. OBKL. V. 2500	RASTR R1	2,50
B231	ČISTÍCI MÍSTNOST	5,40	PVC	P3 KER. OBKL. V. 2500	RASTR R1	2,50
B232	VÝSTŘIKOVNÁ	27,05	PVC ELEKTROSTATIK	P13 KER. OBKL. V. 3000	N1 RASTR R1	3,30
B233	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	33,90	PVC	P13 OMÝV. NÁTER	N1 RASTR R1	3,30
B234	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,90	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D14 KER. OBKL. V. 2500	RASTR R3	2,50
B235	WC	1,95	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D15 KER. OBKL. V. 2500	RASTR R1	2,50
B236	LP CHIRURGIE	14,95	PVC	P13 OMÝV. NÁTER	N2 RASTR R7	3,30
B237	LP ORTHOPEDIE	19,40	PVC	P13 OMÝV. NÁTER	N2 RASTR R7	3,30
B238	WC	1,95	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D15 KER. OBKL. V. 2500	RASTR R1	2,50
B239	DMZ ŠALOVÉ SESTRY	29,40	PVC	P13 OMÝV. NÁTER	N2 RASTR R7	3,30
B240	INSPEKČNÍ POKOJ	18,80	PVC	P13 OMÝV. NÁTER	N2 RASTR R7	3,30
B241	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,30	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D22 KER. OBKL. V. 2500	RASTR R3	2,50
B242	INSPEKČNÍ POKOJ	15,50	PVC	P13 OMÝV. NÁTER	N2 RASTR R7	3,30
B243	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,30	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D22 KER. OBKL. V. 2500	RASTR R3	2,50
B244	CHODBA	70,90	PVC	P16 OMÝV. NÁTER	N1 RASTR R2	3,00
B245	ŠCHOŠOŠTĚ	15,25	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D18b KER. OBKL. V. 2500	N1 SDK +N3	3,00
B245b	ŠCHOŠOŠTĚ	21,40	UTE LARČA	T12 KER. OBKL. V. 2500	N1 RASTR R3	2,50
B246	VÝTAH – STAVAJÍCÍ	4,40	—	—	—	—
B247	SKLAD	3,60	PVC	P13 OMÝV. NÁTER	N1 RASTR R3	2,50

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

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

- AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED 600x600x15 MM ZE SKLENÝCH VLÁKEN
- ODLONOST PROTI ČIŠTĚNÍ DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY, ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA,
- POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, ZÁVĚSNÝ SYSTÉM S VIDETELNÝM NOSNÝM RASTEM ŠÍŘKY 24 MM

RASTR **R2** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED 600x600x20 MM S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST REČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELŮ.
 – POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, ZÁVĚSNÝ SYSTÉM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM

RASTR R3 - PROSTORY S BEZNYMI 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 VIDLÍČKOVÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM

RASTR **R5** – PROSTORY S VELMI VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU
– ANTIBAKTERIÁLNÍ, HYGIENICKÝ, ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED 600x600x20 MM DO PROSTŘEDÍ S POŽADAVKY NA NÍZKOU ÚROVEŇ PRACHOVÝCH ČÁSTIC

- RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENÁPADNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELE – KAZETY NA SRAŽ)

RASTR **R7** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED 600x600x20 MM S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮU AKUSTIKU PROSTORU, DEMONTOVATELNÝ DESIGNOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED S PLOVOUCÍMI VZHLÉDEM, ZE SKELNÝCH VLÁKEN, ZAPIŠTĚNÝ MOUITENÝ ŠEDÝ ROŠT RAL 9006 ŠPÁRA 8 MM MEZI DESKAMI

[illegible]

RASTR **R8** - KRUSTIKRY RASTROVÝ PODHLED 1200X1200X20 MM S VÝSOKÝMI NARUKY NA DOBRŮU KRUSTIKU
- RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENÁPADNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELE - KAZETY NA SRAŽ)

POHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 6.
RASTR 80% - ROZMĚR RÁMČÍK 600x600x20 MM

RASTR **ROW** - ROZMER PÁNEU 000X00X00 MM

RASTR R9 – PROSTORY S VELMI VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A ČISTITELNOST DESEK
– ANTIKTERIÁLNÍ, HYGIENICKÝ, ŠIROKOPÁSMOVÝ, AKUSTICKÝ, MINERÁLNÍ ROZHLÍD DO VÍLKOVÉHO PROSTŘEDÍ

ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM,

DACT 510 ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ DOWLED 3 ΜΕΓΑΛΟΜΕΤΡΗΣΗΣ DANCE (ΜΟΝΗ 1000 ΜΒ) DOWLED CLOTH 3

RASTR RIO – KROSTICKÝ SYSTÉMOVÝ PODHLED Z VEĽKOFORMÁTOVÝCH PANELÓ (MODUL 1200 MM), PODHLED SPOJEN Z PANELÓ RÔZNÝCH FORMÁTÓV S MODULEM 1200 MM, VIZUÁLNI DOJEM PLOVÚCIEHO STROPU. V OBOU SMÉRECH MEZI

PANELY PŘÍZNANÁ MEZERA 40 MM. HRANY MUSÍ BÝT OSTRÉ A JASNĚ DEFINOVANÉ. – ROZMĚR PANELŮ

R10a - MODULOVÉ 1200x1200x40 MM, (SKUTEČNÝ ROZMĚR PANELU 1160x1160x40 MM)

R10b-MODULOVE 600x1200x40 MM (SKUTEČNÝ ROZMER PANELU 560x1160x40 MM)

RASTR **R11** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ POHLED S NÁROKY NA DOBRŮ AKUSTIKU PROSTORU. S POŽADAVKEM NA

SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELŮ.

- POHLED S POLOSKRYTÝM NOSNÝ SYSTÉM, ZVÝRAZŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI. V JEDNOM SMĚRU MEZI KAZETAMI DOPĚLNĚ JE PŘÍDAVÁNO DVOUPODLAŽNÍ ČERNÉ A V DRUHÉM ČERNÉ MAJÍ DĚT KAZETEM POKRYTÝM "MIL GRAY"

- ROZMĚR PANELU 300x600x20 MM, 300x1200x20 MM

ROZMÉR PRÁVCEK: 500X500X20 mm, 500X1250X20 mm

- SDK - SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY STAVEBNÍ SÁDROKARTONOVÉ DESKY (DRUH A) TL.12,5 MM, DODÁVKA

VČETNĚ OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V JEDNÉ ÚROVNI, KOTEVNÍCH PRVKŮ A SYSTÉMOVÝCH DOPLNKŮ

- SDK PO (KRUHOVÉ SLOUPY) - PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD OCELOVÝCH KRUHOVÝCH SLOUPŮ ÚZKÝMI PŘÍŘEZY Z

KALCIUM-SILIKÁTOVÝCH DESEK DÉLKY 1200MM, TLOUŠTKU URČUJE POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST R60 DP1

☐



STROPNÍ SVÍTIDLA DO RASTROVÉHO POHLEDU DLE PD ELEKTRO

STROPNÍ SVÍTLA ZAPUŠTĚNÁ DO SDK PODHLEDU DLE PD ELEKTRO

TALÍŘOVÝ VENTIL DLE PD VZT

VÝUSTKA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU DLE PD VZT

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VÝSLEDKY PLATNÉ PŘEDPISY B3
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPŘEDLOŽENÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DÁL POSTUP PRAHY
- VEŠKERÉ VÝKONY A TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A DĚLA DETAILY JE NUTNÉ REALIZOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEDNÝ ZPRACOVÁNÍ VÍDANÝCH VÝROBKŮM
- VŠECHY VÝKONOVÉ ÚSKOKY KAPADLE JE NUTNÉ HLEDATÉ JE SÁDKORATOVNÝCH DESEK, NAPŮJENÍ SÁDKORATOVNÝCH A RÁSTROVÝCH POKLADKOVÝCH SYSTÉMŮ JE NUTNÉ ŘEŠENÍ
- VYBRÁNÉ PODLEHY BUDOV Z HORNÍ STRANY ZAPSKOVANOU
- DO PODLEHY BUDOV OSÁZOVANÁ SVÍTLA, POČET A UMÍSTĚNÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTRO, VÝSTŮKY VZT POTRUBÍ, POČET A UMÍSTĚNÍ - VIZ. PROJEKT VODOTOČNOSTECHNICKÝ
- V SÁDKORATOVNÝCH PODLEHÁCH BUDOV OSÁZENÝ V MÍSTĚ ARMATUR UT, ZVT, ŽEZI ČI POŽÁRNÍH ÚČPAVEK SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DÍVKRA O ROZMĚRU 300X300 MM, 600X600 MM, SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ BUD UPŘESNIT VÝKONOVÝMI DOKUMENTY, KTERÝCH JE NUTNÉ OZNAČIT TYPY A MÍSTO
- DOPORUČENÍ VŠECH PARAMETRŮ VYKONANÝCH V TECHN. SPECIFIKACÍCH PODLEHLÝ NUTNO DEKLAROVAT CERTIFIKÁTY A ATESY PLATNÝMI V ČR

± 0.0 = 487.510		OSLO PARK	
D1.02 Pavilon B D1.02.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MATEŘINÝM ZODPOVĚDÁNÍM A NESMÍ BÝT POUŽIT CELY ANI ŽÁDNÝ JEJHO ČÁSTI BEZ DOHODY SODPRAVU (BEE STAVBA Č. 137/2020 Sb.)			
PRACOVATEL: DR.02 PŘÍSTAVBY PENTA v.o.s., Mřítkovice 12, 586 01 Jihlava		 Mřítkovice 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 313 401-4, fax: +420 567 313 415	
VEDOUcí PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	ING. JIŘÍ BROŽ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATILIER PENTA v.o.s., Mřítkovice 12, 586 01 Jihlava VEDOUcí PROJEKTANT:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	
INVESTOR: Karlovarský kraj Zvzdání, 353/588, 360 21 Karlovy Vary		 Mřítkovice 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 313 401-4, fax: +420 567 313 415	
NÁZEV AKCE: KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. – NEMOCNICE V CHEBU DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU – OPRAVA A ROZDELÉNÍ			
VÝKRES		Č. VÝKRESU	Č. VÝKRESU
PŮDORYS 2NP – PODHLLEDY		1 : 75	D1.02.1-24