

Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	DRUH PODLAHY	OZN.	POVRCH STĚN	OZN.	POVRCH STŘEPU	S.V. PODHL.
B401	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	32,40	PVC	P13	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R1	3,50
B402	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D14	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R3	2,50
B403	4 LŮŽKOVÝ POKOJ	33,25	PVC	P13	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R1	3,50
B404	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,35	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D14	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R3	2,50
B405	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D14	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R3	2,50
B406	4 LŮŽKOVÝ POKOJ	32,90	PVC	P13	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R1	3,50
B407	ČISTIČ MÍSTNOSTI	13,10	PVC	P13	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R1	3,50
B408	ODŠTĚNA	11,35	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D14	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R1	2,50
B409	ÚKLID	3,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D22	KER. OBKL. V. 2500 DVOUSLOVNÝ NÁTER	N2	RASTR R11	3,50
B410	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D14	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R3	2,50
B411	2 LŮŽKOVÝ POKOJ	26,35	PVC	P13	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R1	3,50
B412	2 LŮŽKOVÝ POKOJ	25,30	PVC	P13	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R1	3,50
B413	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D14	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R3	2,50
B414	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	31,65	PVC	P13	OMYV. NÁTER	–	RASTR R1	3,50
B415	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D14	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R3	2,50
B416	PŘÍPRAVNA	19,75	PVC	P13	KER. OBKL. V. 2500 DVOUSLOVNÝ NÁTER	N1	RASTR R1	3,50
B417	RECEPCE	9,85	PVC	P13	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R2	3,50
B418	CHODBA	10,25	PVC	P13	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R2/R10	3/2,50
B419	CHODBA	29,75	PVC	P13	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R2	3/2,50
B420	7 ZÁDĚVĚŘÍ POKOJE	6,30	PVC	P13	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R1	2,70
B421	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	2,45	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R11	2,50
B422	ZÁDĚVĚŘÍ WC	6,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D21	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R3	2,50
B423	ZÁDĚVĚŘÍ WC	1,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R3	2,50
B424	WC	1,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R11	2,50
B425	STROJOVNA SLP	3,50	PVC ANISTATIK	P14	NÁTER	N3	RASTR N3	3,47
B426	SKLAD	8,90	PVC	P3	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R1	2,50
B427	DWZ	15,90	PVC	P3	KER. OBKL. V. 2500 DVOUSLOVNÝ NÁTER	–	RASTR R1	3,50
B428	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	26,80	PVC	P13	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R1	3,50
B429	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	26,80	PVC	P13	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R1	3,50
B430	ZÁDĚVĚŘÍ POKOJE	6,65	PVC	P3	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R1	2,70
B431	WC	2,55	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R11	2,50
B432	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,95	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D21	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R3	2,50
B433	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,95	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D21	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R3	2,50
B434	WC	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R11	2,50
B435	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	28,35	PVC	P3	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R1	3,50
B436	ZÁDĚVĚŘÍ POKOJE	6,65	PVC	P3	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R1	2,70
B437	VYŠETŘOVNA	28,10	PVC ELEKTROSTATIK	P15	KER. OBKL. V. 2500 DVOUSLOVNÝ NÁTER	N1	RASTR R1	3,50
B438	NAVŠTĚVOVATEL JEDLNA	30,60	PVC	P15	KER. OBKL. V. 2500 DVOUSLOVNÝ NÁTER	N1	RASTR R8	3,00
B439	KUCHYŇKA	5,80	PVC	P13	KER. OBKL. V. 2500 DVOUSLOVNÝ NÁTER	N1	RASTR R1	3,50
B440	INSPEKČNÍ POKOJ	16,60	PVC	P13	OMYV. NÁTER	N2	RASTR R7	3,00
B441	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D22	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R3	2,50
B442	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D22	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R3	2,50
B443	INSPEKČNÍ POKOJ	18,75	PVC	P13	KER. OBKL. V. 2500 DVOUSLOVNÝ NÁTER	N2	RASTR R7	3,00

POZNÁMKA:


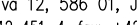
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOŽP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DÍLČÍ POSTUP PRAČÍ
- VŠEČERÉ VÝROBKY A TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A DÍLČÍ DETAILY JE NUTNÉ REALIZOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEICH ZPRACOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBKEM
- VŠECHNY HORIZONTÁLNÍ ÚSKOKY PODLEHU PROVEDENÍ HLADKÉ ŽE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK, NÁPOJENÍ SÁDROKARTONU A RASTROVÉHO POGLEDHU SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
- VYBRANÉ PODLEHY BUDOU Z HORNÍ STRANY ZASPOKOJVÁNY
- DO PODLEHU BUDOU OSAZOVANA SVÍTLIDLA, POČET A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT ELEKTRO, VÝSTŮKY VZT POTRUBÍ, POČET A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
- V SÁDROKARTONOVÝCH PODLEHECH BUDOU OSAŽENY V MÍSTĚ ARMATUR UT, ZTI, VZT ČI POŽÁRNÍCH UPÁČEK SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVĚŘKA O ROZMĚRU 300x300 mm, 600x600 mm. SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI. PO OSAŽENÍ OZNAČÍM POPISEM TYPU ARMATURY
- DODRŽENÍ VŠECH PARAMETRŮ UVEDENÝCH V TECHN. SPECIFIKACÍCH PODLEHŮ NUTNO DEKLAROVAT CERTIFIKÁTY A ATESTY PLATNOSTI V ČR

$$\pm 0.0 = 487.510$$

D1.02 Pavilon B

D1.02.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL: DÍLO 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 BRŮŽ	
		Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 454-4, +420 567 3122 55	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR: Karlovarský kraj Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary		Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 454-4, +420 567 3122 55	
NÁZEV AKCE:			
KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. – NEMOCNICE V CHEBU			
DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU –			
OPRAVA A ROZDĚLENÍ			
VÝKRES	DATUM 10 x A4 FORMAT 3 / 2020 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO A 03-20-P č. VÝKRESU MĚŘÍTKO		
PŮDORYS 4NP – PODHLLEDY		1 : 75 D1.02.1-26	