


























LEŽENIA NAZIVS							
		PLOCHA m ²	SVĒTLA virsma m ²	NĀSLAUKA virsma m ²	POVIRŠĀVA virsma m ²	STROPS	PODAJĀVA virsma m ²
-0.01	interiņš arhitekti	35.34	-	maizveidots karmāts karkāda	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	S14, S35
-0.02	svēstība	20.28	2550	epodons nāvē	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	S14, S35
-0.03	svēstība	14.89	2550	epodons nāvē	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	S14, S35
-0.04	epodons VZT 1 tehnoloģija	82.21	4000	-	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	S14
-0.05	chobas	22.49	2550	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	S14
-0.06	chobas	50.69	2550	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	S14
-0.07	nāvē 3x4	47.19	2650	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	S14
-0.08	epodons 3x4	43.33	4000	-	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	S14
-0.09	stāvs galē	15.51	2550	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	S1
-2.10	parkovis pilsē	2867.63	-	-	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	S1
-2.11	epodons 3x4	64.90	-	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	3
-2.12	epodons 3x4	64.90	-	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	S1
-2.13	epodons 3x4	64.90	-	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	S1
-2.14	epodons 3x4	64.90	-	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	potērvienība nāvē	S1
-2.15	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.16	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.17	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.18	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.19	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.20	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.21	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.22	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.23	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.24	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.25	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.26	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.27	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.28	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.29	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.30	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.31	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.32	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.33	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.34	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.35	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.36	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.37	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.38	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.39	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.40	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.41	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.42	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.43	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.44	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.45	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.46	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.47	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.48	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.49	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.50	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.51	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.52	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.53	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.54	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.55	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.56	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.57	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.58	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.59	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.60	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.61	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.62	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.63	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.64	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.65	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.66	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.67	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.68	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.69	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.70	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.71	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.72	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.73	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.74	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.75	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.76	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.77	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.78	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.79	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.80	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.81	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.82	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.83	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.84	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.85	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.86	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.87	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.88	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.89	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.90	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.91	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.92	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.93	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.94	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.95	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.96	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.97	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.98	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-2.99	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-
-3.00	epodons 3x4	64.90	-	-	-	-	-


LEGENDA MATERIALÓ

- | | |
|---|---|
|  | železobetonová konstrukce |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/250/190 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/200/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/135/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |
|  | stěny z výpuklostových betónů
248/130/248 mm
výpuklostová síť M10 |

POZNÁMKY

- Všechná hydroizolace bude ochranná proti poškození zemní nepovrchu těsili
- Tato dokumentace nenahrazuje dělárnou dokumentaci. Dělárná dokumentace musí být provedena před zahájením prací na dané části.
- Koncové prvky instalací jsou součástí dokumentace příslušných profesí TŽB.
- Vodorovné dopravní značení není součástí této části dokumentace. Jedná se pouze o orientační členění ploch. Vodorovné a vlnité dopravní značení parkovacích podlaží je řešeno v části IQ 02.

Souřadnicový systém : JTSK

OZNAČENÍ:	KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ
MEZIOSUDSKÝ PROJEKTANT:	ING. INŽENÝR FABIÁN 	 KRAJ
HLAVNÍ ARCHITEKT:	ING. ANŽELKA VÁCLAV ČERMÁK	
PROJEKTOVÝ PROJEKTANT:	ING. INŽENÝR FABIÁN 	
PROJEKTOVÝ KONTROLNÍK:	ING. INŽENÝR PAVLA ČERMÁKOVÁ	
PŘEDKLADATEL KRÁLOVÉHRADSKÝ:	STAV. ÚDOL JIČÍN	KRAJ, KRAJSKÝ ÚŘAD VÝVOJ OBLASTI (stavba) 500 042 JIČÍN
NÁZEV AKCE:	OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN PAVILON PSYCHIATRIE	STUPEŇ: DPS DATUM: 1/2024
NÁZEV OBJEKTU:	SÚDÍ	FORMÁT/PROSTŘEDÍ: STB: A3S
NÁZEV PRŮJEDY:	1.1 - D.11 - ARCHITEKTURA, STAVĚNÍ, ŘEŠENÍ	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1/2024
PŘÍLOHY:	C. ZÁK. C. 20208 C. 20208 S. 20208 S. 20208	S. 20208 S. 20208
PŘÍLOHY 2PP	230206-DPS-1.1 D.11-50 01-03	