



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
1.01	Vstupní hala	38,5
1.02	Jídelna	147,6
1.03	Kuchyně	73,0
1.04	Studená kuchyně+zeleň	13,6
1.05	Schodiště	10,9
1.06	Zádvěr	1,4
1.07	Výběr jídel	23,6
1.08	Mytí stolního nádobí	15,0
1.09	Hr. zeleň	7,7
1.10	Sklad zeleniny	5,9
1.11	Chodba	12,8
1.12	Sklad masa a vajec	11,1
1.13	Ódpad	3,4
1.14	Rampa	9,4
1.15	Obaly	4,1
1.16	Suchý sklad	15,2
1.17	Chodba	21,7
1.18	Umývárna+satna-muži	3,7
1.19	Satna-ženy	8,3
1.20	Denní místnost	10,5
1.21	Chodba	8,8
1.22	Předstín WC-muži	2,6
1.23	WC-muži	1,5
1.24	Satna strážníků	12,4
1.25	Okldová komora	2,5
1.26	Sklad	3,7
1.27	Předstín-ženy	5,2
1.28	Předstín WC-muži	9,7
1.29	WC-muži	26,8
1.30	Umývárna-muži	18,0
1.31	Chodba	32,6
1.32	Klubovna	30,1
1.33	Chodba	9,1
1.34	Okldová komora	8,4
1.35	WC-muži (strážníci)	1,6
1.36	Pisoár strážníků	1,9
1.37	Předstín - WC muži (strážníci)	2,3
1.38	WC imobilní+ženy (strážníci)	3,5
1.39	Umývárna (strážníci)	4,4
1.40	Kancelář vedení	21,2
1.41	Okldová komora	1,9
1.42	Umývárna-ženy	2,4
1.43	WC-ženy	1,1
1.44	WC-ženy	1,1
1.45	Schodiště	16,8
1.46	Klubovna	29,6
1.47	Posilovna	17,9
1.48	Posilovna	17,0
1.49	Posilovna	13,6
1.50	Předstínka	3,7
1.51	WC	1,0
1.52	Koupelna	8,7
1.53	Schodiště	12,3

POZNÁKY:
-Veškeré rozměry ověřit na stavbě.
-Před objednáním a zadáním do výroby je nutné ve všech případech ověřit jejich rozměry a počet.
-Při provádění zateplovacího systému je třeba dbát na technologické předpisy a postupy výrobce.
-POZN. 1 - Výška soklu zateplení bude v úrovni -0,300 pod podlahou 1.NP.
-POZN. 2 - Bleskosvod bude řešen stávajícím spádem. Stávající vedení bude demontováno. Po provedení zateplovacího systému bude osazena nová sítí vedení (cca 55m). Svody na fasádě budou max. 6=15,0 m. Při provádění zateplovacího systému je nutné provést přípravu pro kotvení. Napojení bude na stávající zemnicí pás.
-POZN. 3 - Stávající vývody vzduchotechniky přes fasádu budou dělkově nastaveny, bude osazena stávající mřížka.
-POZN. 4 - Stávající okapové svody budou demontovány. Po provedení zateplovacího systému budou osazeny nové okapové svody, napojené na stávající okapní systém a stávající dešťovou kanalizaci.
-POZN. 5 - Nezateplované plochy fasády budou očištěny tlakovou vodou, opraveny a opatřeny novým nátěrem. Dojde k zajištění a opravě v místech výměny oken.
-POZN. 6 - Stávající kamenný sokl bude očištěn tlakovou vodou, opravou a natřen napouštěcím nátěrem.
-POZN. 7 - Bude provedeno nové oplechování parapetů a říms.

- Keramické děrované zdivo na pero a drážku tl. 300 mm, zateplení minerální vatou.
- Obvodové zdivo, cihly plné
- Tepelná izolace minerální vlna tl. 160mm $\lambda=0,039$ W/mK
- Tepelná izolace minerální vlna tl. 50mm $\lambda=0,039$ W/mK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>PROJECTION</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div>	
ING. PAVEL JEŽEK	ING. LUKÁŠ FINGER	ING. PAVEL JEŽEK		
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové 500 03			
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 663, k.ú. Jičín [659541]		Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
STAVBA	Snížení energetické náročnosti DM a ŠJ ul. Denisova 212		FORMÁT	4x A4
			DATUM	10/2024
			STUPĚŇ PD	DPS
			MĚŘITKO	Č. VÝKR.
OBSAH	PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV		1:100	D.1.1.b.2