



Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA m2	PODLAHA	STĚNY	STROPY
1.01	SCHOD. PROSTOR	22,20	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.02	CHODBA	67,80	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.03	KANCELÁŘ, NUTRIČNÍ TERAPEUT	16,10	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.04	KANCELÁŘ, VEDOUCÍ PROVOZU	11,55	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.05	KANCELÁŘ, VHLAVNÍ KUCHAR A NUTRIČNÍ TERAPEUT	10,85	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.06	PŘEDSÍŇ WC-PERSONÁL	2,10	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.07	WC-PERSONÁL	1,30	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.08	SPRCHOVÝ KOUT-PERSONÁL	2,25	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.09	KANCELÁŘ SKLADNÍ	13,90	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.10	SKLAD POTRAVIN	22,30	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.11	KLIMATIZ. MÍSTNOST, PŘÍPRAVNA MASA	14,40	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.12	CHODBA	20,45	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.13	KLIMATIZ. MÍSTNOST, STUDENÁ KUCHYŇE	15,90	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.14	PŘEDSÍŇ WC-ŽENY	1,75	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.15	WC-ŽENY	1,65	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.16	PŘEDSÍŇ WC-MUŽI	1,75	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.17	WC-MUŽI	1,55	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.18	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,05	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.19	KANCELÁŘ, NUTRIČNÍ TERAPEUT	12,60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.20	DENNÍ MÍSTNOST	8,30	STÁVAJÍCÍ	KERAMICKÝ OBKLAD, V=1800 MM STÁVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.21	SKLAD POTRAVIN	13,00	STÁVAJÍCÍ	KERAMICKÝ OBKLAD, V=1800 MM VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED
1.22	KUCHYŇE	365,90	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD, V=600 MM VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED
1.23	ÚKLIDOVÁ KOMORA	7,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V=1800 MM VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED
1.24	SCHOD.PROSTOR	11,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED

LEGENDA:
KONSTRUKCE NOVĚ NAVRŽENÉ:
CERTIFIKOVANÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) Z MINERÁLNÍ ISOLACE, ČEDIČOVÁ VLNA TL. 200 MM, ($\lambda_d=0,036$ W/m.K)
LEPENÝ NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO A MECHANICKY KOTVENÉ, SOKL: PERIMETR TL. 150 MM, LEPENÝ NA PUR LEPIDLO
KERAMICKÉ, AKUSTICKÉ ZDÍČKY PRVKY, BROUŠENÉ, PEVNOST 15 MPa, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST=50 dB, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
VÝPLŇOVÉ ZDIVO TL. 150, 200, 300 MM Z PÓRBETONOVÝCH BLOKŮ, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
NENOSNÉ ZDIVO TL. 100 MM Z PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
NENOSNÉ ZDIVO TL. 125 MM Z PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ
DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH A DVĚRNÍCH OTVORŮ: JEDNÁ SE O VYZDĚNÍ OD ÚROVNĚ STAV. PARAPETU DO ÚROVNĚ STAV. NADPRAŽÍ, PÓRBETONOVÉ BLOKY DLE TLOUŠTKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PEVNOST V TLAKU 10 MPa VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ-PANEL
CERTIFIKOVANÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, ČEDIČOVÁ VLNA TL. 200 MM ($\lambda_d=0,036$ W/m.K), LEPENÝ NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO A MECHANICKY KOTVENÉ
KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ:
ŽELEZOBETON
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

2.NP

Změna stavby skupiny I.

- ① EI-C-S₂₀₀ 30 DP3
- ② EI-C 30 DP3
- ③ EW-C 30 DP1
- ④ EW-C 30 DP3

⊗ Nouzové osvětlení
Ⓜ Hadicový systém D25 30 m
EPS EI. požární signalizace

±0,000 = 391,65 m.n.m. soutřadičový systém: S-JTSK / výškový systém BPV			
Hlavní architekt Ing. arch. P. Prokop	Hlavní projektant Ing. arch. P. Prokop Ing. V. Daněk	Zodpovědný projektant Ing. arch. P. Prokop	Projektoval Radek Bláha
Investor NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice			
Místo stavby Parc. č.: 1247/1, 1247/12, k.ú.: České Budějovice 7			
Stupeň projektu Sloučené územní a stavební řízení (DUR+DSP)			
Název akce PŘÍSTAVBA PAVILONŮ "C" a T14-STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH			
Název výkresu D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2.NP			
Formát 6x4		Datum 04/2022	
Měřítko 1:100		Č. zakázky R.02/2022	
Č. kopie		Č. výkresu D.1.1.07	