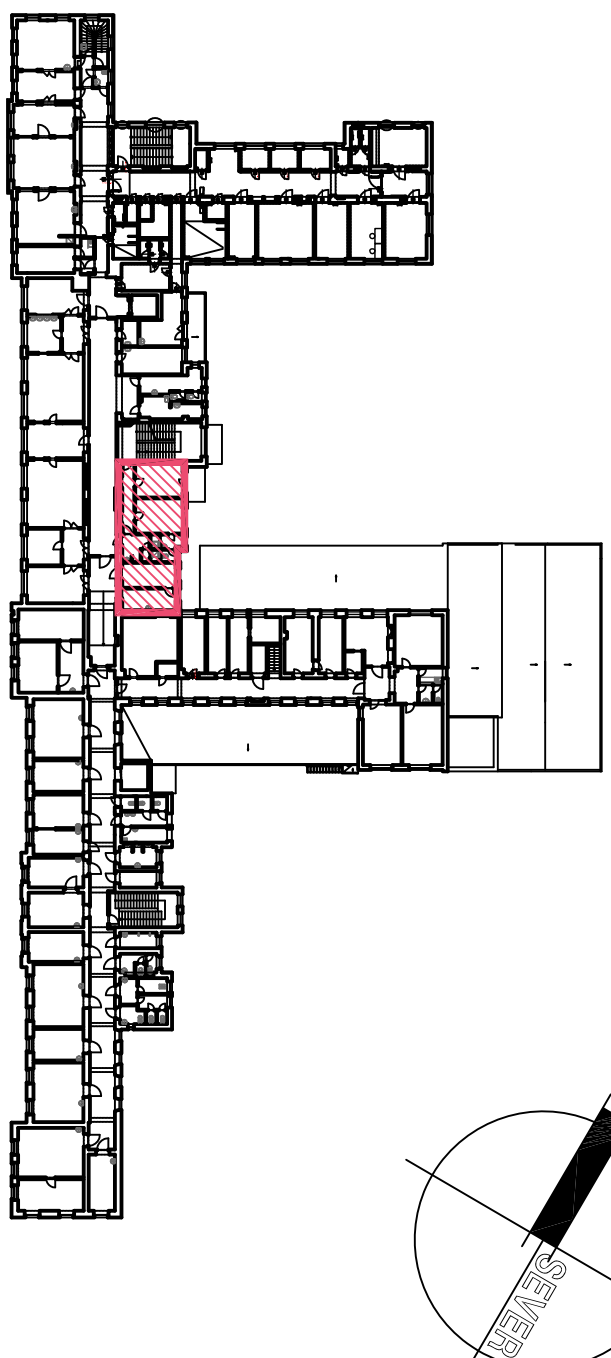


2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - STÁVAJÍCÍ STAV M 1 : 100




Tabulka množství – NLP, 2008 (státovci stív)			Tabulka množství v monotypové (výp. jlp 2A2, státovci stív)		
Číslo	Stavba	Plocha [m ²]	Číslo	Stavba	Plocha [m ²]
2001	ASST. VIT	13,49	P201	SKLO	15,57
2002	PERMAN. P	13,58	P202	SKLO	16,12
2003	PERMAN. P	13,58	P203	SKLO	16,12
2004	PERCU. 1. ÚP	18,2	P204	SKLO	16,12
2005	PERMAN. SKLO	18,4	P205	SKLO	16,12
2006	CHOBKA	11,6	P206	SKLO	16,12
2007	PERCU. 2. ÚP	23,6	P207	SKLO	16,12
2008	PERCU. 2. ÚP	23,6	P208	CHOBKA	6,11
2009	PER. 2A2, PAKENÍ	7,36	P209	PERCHEN	0,46
2010	SKLO	5,48	P210	PERCHEN	1,08
2011	SKLO	5,58	P211	PERCHEN	1,28
2012	SKLO	5,58	P212	PERCHEN	1,28
2013	SKLO	5,58			
2014	SKLO	5,58			
2015	SKLO	5,58			
2016	SKLO	5,58			
2017	CHOBKA	6,12			
2018	CHOBKA	6,12			
2019	SKLO	5,48			
2020	SKLO	5,48			
2021	SKLO	5,48			
2022	SKLO	5,48			
2023	SKLO	5,48			
2024	SKLO	5,48			
2025	SKLO	5,48			
2026	SKLO	5,48			
2027	SKLO	5,48			
2028	SKLO	5,48			
2029	SKLO	5,48			
2030	SKLO	5,48			
2031	SKLO	5,48			
2032	SKLO	5,48			
2033	SKLO	5,48			
2034	SKLO	5,48			
2035	SKLO	5,48			
2036	SKLO	5,48			
2037	SKLO	5,48			
2038	SKLO	5,48			
2039	SKLO	5,48			
2040	SKLO	5,48			
2041	SKLO	5,48			
2042	SKLO	5,48			
2043	SKLO	5,48			
2044	SKLO	5,48			
2045	SKLO	5,48			
2046	SKLO	5,48			
2047	SKLO	5,48			
2048	SKLO	5,48			
2049	SKLO	5,48			
2050	SKLO	5,48			
2051	SKLO	5,48			
2052	SKLO	5,48			
2053	SKLO	5,48			
2054	SKLO	5,48			
2055	SKLO	5,48			
2056	SKLO	5,48			
2057	SKLO	5,48			
2058	SKLO	5,48			
2059	SKLO	5,48			
2060	SKLO	5,48			
2061	SKLO	5,48			
2062	SKLO	5,48			
2063	SKLO	5,48			
2064	SKLO	5,48			
2065	SKLO	5,48			
2066	SKLO	5,48			
2067	SKLO	5,48			
2068	SKLO	5,48			
2069	SKLO	5,48			
2070	SKLO	5,48			
2071	SKLO	5,48			
2072	SKLO	5,48			
2073	SKLO	5,48			
2074	SKLO	5,48			
2075	SKLO	5,48			
2076	SKLO	5,48			
2077	SKLO	5,48			
2078	SKLO	5,48			
2079	SKLO	5,48			
2080	SKLO	5,48			
2081	SKLO	5,48			
2082	SKLO	5,48			
2083	SKLO	5,48			
2084	SKLO	5,48			
2085	SKLO	5,48			
2086	SKLO	5,48			
2087	SKLO	5,48			
2088	SKLO	5,48			
2089	SKLO	5,48			
2090	SKLO	5,48			
2091	SKLO	5,48			
2092	SKLO	5,48			
2093	SKLO	5,48			
2094	SKLO	5,48			
2095	SKLO	5,48			
2096	SKLO	5,48			
2097	SKLO	5,48			
2098	SKLO	5,48			
2099	SKLO	5,48			
2100	SKLO	5,48			

Tabuľka mŕstnosti v normovanej telojke JIP A22 (stĺčovitý stav)		
Číslo	Meno	Plocha [m ²]
P2002	SKOJDO	15,57
P2003	CHOBABA	9,47
P2004	SESTRY	16,32
P2005	PREŠKOR	2,95
P2006	WC	1,8
P2007	SPRCHA	1,28
P2008	CHOBABA	6,11
P2009	PREŠKOR	0,96
P2080	SPRCHA	1,08
P2001	PRÍJEMNÁ PACIENTI	12,98
P2002	VEŠNÍKOVNA	11,47
Celková plocha [m ²]:		79,99



SCHEMA ZNP M 1 : 750

 STAVEBNÍ ÚPRAVY ZNP JIP 2A2 (POKOJE LÉKAŘŮ, ADMINISTRATIVA)

STAVAJÍCÍ Vnitřní Vybavení – Zdravotnická Technologie

MINERÁLNÍ VATY PRO PŘÍČKY V TL. 40 MM (MINERÁLNÍ VATA – SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚNÍ A1)

STĚNAJÍCÍ VNITŘNÍ PRŮČKA TL 150 MM ZE ŠAPROKAROTONU, JEDNODUCHÁ PRŮČKA S DVOUTŘÍM OPLAŠTĚNÍM Z DESKY 2X12,5 MM, OSOVA ROTACE PROFILU 625 MM, RW=55 dB, IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY PRO PRŮČKY V TL 75 MM (MINERÁLNÍ VATA – SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHŇ A1)

STAVAJUČI VITRINI VYBAVENI – ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE

LEGENDA MATERIALŲ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDÍVKA

STAVAJÍCÍ ZAZDÍVKY A PŘÍDÍVKY Z CIHEL PLINÝCH CP 65x140x290 MM, P 15 NA MALTU MC 5

MINERÁLNÍ VATY PRO PŘÍČKY V TL. 40 MM (MINERÁLNÍ VATA – SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚNÍ A1)

STĚNAJÍCÍ VNITŘNÍ PRŮČKA TL 150 MM ZE ŠAPROKAROTONU, JEDNODUCHÁ PRŮČKA S DVOUTŘÍM OPLAŠTĚNÍM Z DESKY 2X12,5 MM, OSOVA ROTACE PROFILU 625 MM, RW=55 dB, IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY PRO PRŮČKY V TL 75 MM (MINERÁLNÍ VATA – SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHŇ A1)

STAVAJUČI VITRINI VYBAVENI – ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE

SCHEMA 2NP M 1 : 750

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZNP JIP 2A2 (POKOJE LÉKAŘŮ, ADMINISTRATIVA)

POZNÁMKA:

– (ROVEN' PODLAHY 1PP –3,300 M
– (ROVEN' PODLAHY 1NP ±0,000 M = 396,68 M.N.M. (B.P.V.) = (ROVEN' 1NP DOSTAVBY Z.R. 1970
– (ROVEN' PODLAHY 2NP +4,050 M
– (ROVEN' PODLAHY 3NP +7,950 M

	DATUM ZMĚNY	POPIS ZMĚNY
1		

NÁZEV PRŮLOHY : 2. NADZEMNÍ POZLAŽÍ – STAVAJÍCÍ STAV	PLÁNNÍ NČ. PRŮJEKTU : ZDOP. PRŮJEKTANT : VYPRACOVANÉ : METRICKO : 1 : 50	
	UJEDN. KLUBA, OS. : NČ. PAVEL JŮNA : UJEDN. KLUBA, OS. : FORMÁT : 10 A4	DOKUM. : 15.11.2007
INVESTOR : KALOUDECKÝ ÚSTAV PIVOVARSKÉ MĚSTSKÉ 126, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
NÁZEV : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2A2		
Na poručení stá.č. 306/1, p.č.č. 300/1, 300/6 Kancelářní území Broumova		
D – VYKRESOVA DOKUMENTACE D1. STAVEBNÍ OBJEKTY D1.1 50 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A2 D1.1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ REŠENÍ		
PRŮJEKT PRO PRŮJEKTANT STAVBY	Č. PAVEL	