

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m²]	PODLAHA	SKLADBA	OVÝV MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN
2.01	SCHODIŠTĚ S PODESTOU	14,88	DLAŽBA KERAMICKÁ	S5	17,20	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
2.02	ČISTÁ SATNA MUŽ	20,76	DLAŽBA KERAMICKÁ	S5	20,70	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
2.03	SPRCHA	1,90	DLAŽBA KERAMICKÁ	S6	5,90	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD
2.04	SPRCHA	1,90	DLAŽBA KERAMICKÁ	S6	5,90	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD
2.05	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ MUŽ	10,69	DLAŽBA KERAMICKÁ	S6	20,95	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD
2.06	SKLADOVÁ MÍSTNOST	2,88	DLAŽBA KERAMICKÁ	S6	6,90	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD
2.07	VELNÍ	31,19	DLAŽBA KERAMICKÁ	S5	36,88	CPJ
2.08	GALERIE	49,47	DLAŽBA KERAMICKÁ	S5	66,04	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
2.09	ČISTÁ SATNA ŽENY	33,39	DLAŽBA KERAMICKÁ	S5	25,02	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD
2.10	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ ŽENY	20,64	DLAŽBA KERAMICKÁ	S6	40,23	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD
2.11	DENNÍ MÍSTNOST	74,22	DLAŽBA KERAMICKÁ	S5	37,60	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
2.12	SKLAD	274,39	STĚRKA	S7	81,80	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
2.13	SKLAD	267,93	STĚRKA	S7	89,30	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ

Čeková plocha [m²] 804,26

LEGENDA MATERIÁLŮ


- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST PD
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ NAVRŽENÝ Z FASÁDNÍCH STĚNOVÝCH PANELOŮ TL 200 MM, KLADEBNÝCH HORIZONTÁLNĚ, JÁDRO PANELOU Z TUHÉ PĚNY IPN, MODUL PANELOU 1000 MM, V ZÁVĚSNÝCH PROTIPOŽARNÍ IMEL, R_w=27 dB, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,112 W/m²K
- VNITŘNÍ NOSNÉ ŽIVÝ NAVRŽENÝ Z CHELYNÝCH BLOKŮ 247/200/249, P15, NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU R_w=47 dB, R_s=1,71 m²K/W
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA NAVRŽENÁ Z CHELYNÝCH BLOKŮ 497/200/249, P10, NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU R_w=47 dB, R_s=1,71 m²K/W
- PRŮKY TL 200, 150, 125, 100, 50 MM A PRŮKY PRO ZÁVĚSNÉ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEMĚTO PŘEVEDENÝ Z AUTOKLAVOVÉHO POROBETONU KATEGORIE I ŽIVÝ V ZRÁTUKU SCHODIŠTĚ NAVRŽENÝ TL 200 Z TVÁRNIC 200/249/599
- PRŮKY TL 150 MM Z TVÁRNIC 150/249/599
- PRŮKY TL 125 MM Z TVÁRNIC 125/249/599
- PRŮKY TL 100 MM Z TVÁRNIC 100/249/599

POZNÁMKA :
- ŽIVÝ V ZRÁTUKU SCHODIŠTĚ BUDE VYZRŽENO VE SPÁRU SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE A JĚHO HORNÍ HRANA BUDE VE VÝŠCE 1,20 m

TABULKA PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	SKLADBA	POČET KUSŮ
P2	4 x PTH 7/725	5
P3	4 x PTH 7/700	1
P4	1 x YTONG NEP 15	5
P5	1 x YTONG NEP 10	1
P7	2 x IPE 80 - d1.1000	5
P8	1 x YTONG PSF IV/1750	1
P14	1 x IPE 80 - d1.2100	1
P15	1 x IPE 80 - d1.3075	1
P16	4 x PTH 7/225	1

Číslo	Popis	Datum	Podpis

 J. Hradec s.r.o. Jarošavská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jpsh.cz e-mail: spulak@jpsh.cz	Vedoucí projektu: ING. ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAII č. 0100074	Kreslil: Jaroslav Šlěz DÍŠ.	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: PRÁDELNA V ARÉALU NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.	Investor: Nemocnice Č. Budějovice a.s.	Obec: České Budějovice
	Obsah: PŮDORYS 2.NP	Stupeň PD: pro provádění stavby	Č. výkresu: D.1.1
	Datum: V.2018 Arch. č.: 15 019 Měřítko: 1:100 Formát: 12x44	D-03	