

TABULKA MÍSTNOSTI							
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m²]	PODLAHA	SKLADBA	OBVOD MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ
1.01	PŘÍLEM	531,83	VINYLOVÁ PRŮMYŠLOVÁ ZATEŽOVÁ	S3	143,57	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	TRAPEZOVÝ PLECH
1.02	SKLAD ČISTIČI PROSTŘEDKY	28,40	VINYLOVÁ PRŮMYŠLOVÁ ZATEŽOVÁ	S3	22,60	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	TRAPEZOVÝ PLECH
1.03	VOZÍKY	7,64	VINYLOVÁ PRŮMYŠLOVÁ ZATEŽOVÁ	S3	11,58	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.04	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ ŽENY	5,15	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	11,54	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	SDK PŮDHLAD V=2600 MM
1.05a	HYGIENICKÁ SMYČKA ŽENY – ČISTÁ ČÁST	7,76	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	11,45	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	SDK PŮDHLAD V=2600 MM
1.05b	SPRCHA	2,85	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,18	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	SDK PŮDHLAD V=2600 MM
1.05c	HYGIENICKÁ SMYČKA MUŽŮ – SPÍNAVÁ ČÁST	6,09	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	10,48	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	SDK PŮDHLAD V=2600 MM
1.06a	HYGIENICKÁ SMYČKA MUŽŮ – ČISTÁ ČÁST	7,68	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	11,85	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	SDK PŮDHLAD V=2600 MM
1.06b	SPRCHA	2,85	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,18	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	SDK PŮDHLAD V=2600 MM
1.06c	HYGIENICKÁ SMYČKA MUŽŮ – SPÍNAVÁ ČÁST	6,17	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	10,08	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	SDK PŮDHLAD V=2600 MM
1.07	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ MUŽŮ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	10,68	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	SDK PŮDHLAD V=2600 MM
1.08	SKLAD	17,41	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	17,84	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SDK PŮDHLAD V=2600 MM
1.09	SKLAD	8,60	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	18,16	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	SDK PŮDHLAD V=2600 MM
1.10	ZÁVĚŘI	5,41	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	10,20	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SDK PŮDHLAD V=2600 MM
1.11	ROZVODNA ELEKTRO	15,47	DELEKTRICKÝ KOBEREK	S4	17,16	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SDK PŮDHLAD V=2600 MM
1.12	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ ŽENY	5,20	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	13,70	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	SDK PŮDHLAD V=2600 MM
1.13	OKLADOVÁ MÍSTNOST	5,11	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	9,80	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	SDK PŮDHLAD V=2600 MM
1.14	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ MUŽŮ	4,57	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	12,74	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	SDK PŮDHLAD V=2600 MM

TABULKA MÍSTNOSTI								
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m²]	PODLAHA	SKLADBA	OBVOD MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ
1.15	KOMPRESOR	19,36	DLAŽBA KERAMOKA	S1	19,90	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVA	3,12	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVA
1.16	PŘEDÁVACÍ STANICE	23,58	DLAŽBA KERAMOKA	S1	21,52	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVA	3,12	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVA
1.17	ORŽABA	49,66	DLAŽBA KERAMOKA	S1	29,72	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVA	3,12	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVA
1.18	PRÁDELNA	1372,50	VINYLOVA PRŮMYŠLOVA ZATEŽOVA	S3	169,34	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVA	7,90	TRAPEZOVÝ PLECH
1.19	PŘÍPRAVA-VÝDEJ-PYTLOVÁNÍ	281,71	VINYLOVA PRŮMYŠLOVA ZATEŽOVA	S3	87,02	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVA	2,98	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVA
1.20	SLABOPROUDY	3,50	DLAŽBA KERAMOKA	S1	7,74	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVA	2,98	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVA
1.21	EXPEDICE	237,39	VINYLOVA PRŮMYŠLOVA ZATEŽOVA	S3	72,06	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVA	2,98	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVA
1.22	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,53	BETONOVÁ MAZANINA		8,60	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVA	6,95	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVA

Celková plocha [m²]: 2664,84

**POZNÁMKA :**  
V MÍSTNOSTECH Č. 1.101, 1.18 A 1.19 BUDU VEŠKERÉ ŽEŇNÉ KONSTRUKCE, SLOUPY A ZAKLADOVÉ PRAHY NÁTĚRNY DO VÝŠKY 2,00 m OMÝVATELNÝM NÁTĚREM (OLEJOVÝ) A DĚLE NAD TUTO VÝŠKU NÁTĚRNY OMÝVATELNÝM DISPERZNÍM MALÍRSKÝM NÁTĚREM

**LEGENDA MATERIÁLŮ**


- ŽELEZEBETONOVÉ SLOUPY
- ŽELEZEBETONOVÉ KONSTRUKCE – VZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST PD
- OBVODOVÝ PLAST NÁVRŽEN Z PÁSOVÝCH STĚNOVÝCH PANELŮ TL. 200 MM, KLADEKOHORizontálnĚ, JAGRO PANELU Z TĚH PĚNY PN, MODUL PANELU 1000 MM, V ZÁMČNÍ PROTIPOŽÁRNÍ INEL. R=27 dB, SOUDŮSTĚLÝ PROSTUPU TĚLA Q12 W/M²
- VNITŘNÍ NOSNÉ ŽEJO NÁVRŽEN Z CHELYKÝCH BLOKŮ 247/300/249, P15, NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU R=47 dB, R=1,21 m²K/W
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA NÁVRŽEN Z CHELYKÝCH BLOKŮ 497/200/249, P10, NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU R=47 dB, R=0,77 m²K/W
- PRŮSKY TL. 200, 150, 125, 100, 50 MM A PRŮVÝVY PRO ZÁVĚŠENÍ ZABÍROVACÍCH PŘEDMĚTŮ PROVEDENÝ Z AUTOKLAVOVÉHO POROBETONU KATEŽOVÉ, 2000 V ŽRČANU SCHOŽDĚ NÁVRŽEN TL. 200 Z TVÁRNIC 150/249/599
- PRŮSKY TL. 150 MM Z TVÁRNIC 150/249/599
- PRŮSKY TL. 125 MM Z TVÁRNIC 125/249/599
- PRŮSKY TL. 100 MM Z TVÁRNIC 100/249/599

**POZNÁMKA :**  
– ŽEJO V ŽRČANU SCHOŽDĚ BUDU VÍZENO VE SPÁDU SCHOŽDĚOVÉHO RAMĚNĚ A JĚHO HORNÍ HRANA BUDU VE VÝŠCE 1,20 m  
– PŘEKLUBU VÝTAHOVÉ ŠACHTY ŠACHTY PRO PŘEKLUB PÁROUDŮ (V MÍSTNOSTI 1.18) A PŘEKLUBU ZÁČNĚNĚ JAKY V MÍSTNOSTI 1.02) BUDU OPATŘENY NÁTĚREM – DVOUKOMPONENTNÍ EPOXYDOVÝ NÁTĚR NA BAZ VOJNĚ DISPERZE, VČETNĚ PENETRACE, NÁTĚR CHEMICKY A MECHANICKY ODOLNÝ, DOBRÁ PŘÍKLADNOST NA VJĚH POKLADY, DOBRÁ SCHOŽDĚNOST KRYTÍ, PÁROPROPUSTNÝ, BEZ ZAPACHU, SNADNĚ ČISTĚNÍ

TABULKA PŘEKLADŮ			
OZNAČENÍ	SKLADBA	POČET KUSŮ	
P1	4 x PTH 7/175	3	
P2	4 x PTH 7/125	4	
P3	4 x PTH 7/100	1	
P4	1 x YONG NEP 15	6	
P5	1 x YONG NEP 10	5	
P6	1 x YONG NEP 12,5	1	
P9	3 x PTH 7/250	1	
P10	1 x PTH 7/125 + 1 x IZOLACE 60/238 – d.1250 + 1 x PTH 7/125	9	
P11	3 x PTH 7/175	2	
P12	3 x PTH 7/325	1	
P13	1 x IPE 80 – d.1050	2	

**POZNÁMKA VÝTAH A VÝTAHOVÁ ŠACHTA :**  
– PŘEKLUBU VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDU OPATŘENA NÁTĚREM – DVOUKOMPONENTNÍ EPOXYDOVÝ NÁTĚR NA BAZ VOJNĚ DISPERZE, VČETNĚ PENETRACE, NÁTĚR CHEMICKY A MECHANICKY ODOLNÝ, DOBRÁ PŘÍKLADNOST NA VJĚH POKLADY, DOBRÁ SCHOŽDĚNOST KRYTÍ, PÁROPROPUSTNÝ, BEZ ZAPACHU, SNADNĚ ČISTĚNÍ  
– VÝTAH NÁVRŽEN OSBĚN LAMOVÝ BEZ STROJOVNY, NOSNOST VÝTAHU 1125 kg, RYCHLOST 1,0 m/s, VELIKOST KABY 1200 x 2100 mm, VÝŠKA KABY 2100 mm, DŮVĚŘE 4-PANELOVÉ S KONTROLNÍM OTEVÍRÁNÍM 1100 x 2000 mm S PŘÍJEMNÝM KONTROLNÍM EN 50 091-5, POKROKOVÁ ÚPRAVA SACHOVNĚ DNĚR DLE VÝPOČTU BAL. STĚNY KABY V PROVEDĚNÍ LAMOVÝ, POKLADA KABY Z ČERNÉ STRUKTUROVANÉ DŮMY, DŮPKY V KABINĚ ROVNĚ ŠEŠE ELODOVÝM HLINÍK, STROP KABY V PROVEDĚNÍ NEREZ, ZABĚŽEN NÁVRŽEN V SOLLADU S NORMOU EN 81-20/50, SVĚTLNÁ DLAŽBA, OSVĚTLENÍ KABY LED, OVLÁDÁNÍ PANEL V KABINĚ – MECHANICKÁ TLAKATKA, INDIKÁTOR PODICE ALICE KE VŠECH STANOVÝM, UKAZATEL PLOCHY, BRANOVÝ PRÍMO, OVLÁDÁNÍ PANEL NA POSLOVNÍ VÝŠKU KABY TYP VÝTAHU CERTIFIKOVANÝ DLE ES TYPNĚ ŽEJOVSKÝ, BEZPEČNOSTI DLE SMERNICE Č. 2014/33 EU, VYBAVENÍ VÝTAHU ODPOVÍDÁJÍ VÝHĚŠČE 398/2009 S8.

Změny		Datum		Podpis	
Číslo	Popis				

 J. Hradec s.r.o. Jaroslavská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 e-mail: spulik@jsh.cz	Vedoucí projektu: ING. ŠPULÍK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Kreslí: Jaroslav Šlěz DIS. Kontrola: Ing. Milan Špulík	
	Áce: PRÁDELNA V ARÉALU NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.		Investor: Nemocnice Č. Budějovice a.s. Obec: České Budějovice	
	Obsah: PŮDORYS 1.NP		Stupeň PD: pro provedení stavby	
	Datum: V.2018   Arch. č.: 15.019   Měřítko: 1:100   Formát: 12x44		Č. výkresu: D.1.1 D-02	