



ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	SKLADBA	OBVOD MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN	SVĚTLA VÝŠKA MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ OPRAVA STROPŮ
1.01	PŘÍLEM	531,83	VINYLOVÁ PRŮMYŠLOVÁ ZATEŽOVÁ	S3	143,57	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	7,65	TRAPÉZOVÝ PLECH
1.02	SKLAD ČISTO PROSTŘEDKY	28,40	VINYLOVÁ PRŮMYŠLOVÁ ZATEŽOVÁ	S3	22,60	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	3,00	TRAPÉZOVÝ PLECH
1.03	VOZÍKY	7,64	VINYLOVÁ PRŮMYŠLOVÁ ZATEŽOVÁ	S3	11,58	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	3,12	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.04	HYGIENCKÉ ZÁZEM ŽENY	5,15	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	11,54	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	3,12	SEK. PODHLED V=2600 MM
1.05a	HYGIENCKÁ SMYČKA ŽENY - ČISTÁ ČÁST	7,76	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	11,45	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	3,12	SEK. PODHLED V=2600 MM
1.05b	SPRCHA	2,85	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,18	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	3,12	SEK. PODHLED V=2600 MM
1.05c	HYGIENCKÁ SMYČKA ŽENY - SPÍNAVA ČÁST	6,09	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	10,48	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	3,12	SEK. PODHLED V=2600 MM
1.06a	HYGIENCKÁ SMYČKA MUŽŮ - ČISTÁ ČÁST	7,68	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	11,85	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	3,12	SEK. PODHLED V=2600 MM
1.06b	SPRCHA	2,85	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,18	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	3,12	SEK. PODHLED V=2600 MM
1.06c	HYGIENCKÁ SMYČKA MUŽŮ - SPÍNAVA ČÁST	6,17	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	10,08	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	3,12	SEK. PODHLED V=2600 MM
1.07	HYGIENCKÉ ZÁZEM MUŽŮ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	10,68	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	3,12	SEK. PODHLED V=2600 MM
1.08	SKLAD	17,41	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	17,84	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	3,12	SEK. PODHLED V=2600 MM
1.09	SKLAD	8,60	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	18,16	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	3,12	SEK. PODHLED V=2600 MM
1.10	ZÁVEŘI	5,41	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	10,20	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	3,12	SEK. PODHLED V=2600 MM
1.11	ROZVODNA ELEKTRO	15,47	DELEKTRICKÝ KOBEREC	S4	17,16	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	3,12	SEK. PODHLED V=2600 MM
1.12	HYGIENCKÉ ZÁZEM ŽENY	5,20	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	15,70	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	3,12	SEK. PODHLED V=2600 MM
1.13	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,11	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	9,80	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	3,12	SEK. PODHLED V=2600 MM
1.14	HYGIENCKÉ ZÁZEM MUŽŮ	4,57	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	12,74	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + KER. OBKLAD	3,12	SEK. PODHLED V=2600 MM

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	SKLADBA	OBVOD MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN	SVĚTLA VÝŠKA MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ OPRAVA STROPŮ
1.15	KOMPRESOR	19,36	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	19,90	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	3,12	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.16	PŘÍPRAVACÍ STANICE	23,58	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	21,52	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	3,12	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.17	ODŘEŽ	40,66	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	29,72	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	3,12	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.18	PRADELNA	1372,50	VINYLOVÁ PRŮMYŠLOVÁ ZATEŽOVÁ	S3	169,34	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	7,90	TRAPÉZOVÝ PLECH
1.19	PŘÍPRAVA-VÝDEJ-PYTLOVANÍ	281,71	VINYLOVÁ PRŮMYŠLOVÁ ZATEŽOVÁ	S3	87,02	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	2,98	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.20	SLABOPROUDY	3,50	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	7,74	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	2,98	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.21	EXPEDICE	237,39	VINYLOVÁ PRŮMYŠLOVÁ ZATEŽOVÁ	S3	72,06	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	2,98	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.22	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,53	BETONOVÁ MAZANINA	S6,0	8,60	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	8,95	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 2664,84

**POZNÁMKA :**  
- ŽEVO V ZÁRUKU SCHOŠTĚ BŮDE VÝZNĚNO VE SPADU SCHOŠTĚHOVÉHO RAMENE A ŽEHO HORNÍ HRANA BŮDE VE VÝŠCE 1,20 m  
- PROHLUBENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY SÁČTY PRO PŘÍKLON PÁROUDŮ (V MÍSTNOSTI 1.18) A PROHLUBENÍ ČIŠTĚNÉ JAKY V MÍSTNOSTI 1.02) BUDOU OPATŘENY NÁTEREM - DVOUKOMPONENTNÍ EPOXYDOVÝ NÁTER NA BAZ VOONI DISPERZE, VČETNĚ PENETRACE, NÁTER CHEMICKY A MECHANICKY OČIŠTĚNÝ, DOBRÁ PŘÍNAVOST NA VLNĚ POKLADKY, DOBRÁ SCHOŠTĚNÍ KRYTÍ, PÁROPROUSTNÝ, BEZ ZAPACHŮ, SNADNĚ OČIŠTĚNÝ

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- ZELEZABETONOVÉ SLOUPY
- ZELEZABETONOVÉ KONSTRUKCE - VZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST PD
- OBVODOVÝ PĚSŤ NÁVRŽEN Z FASADNÍCH STĚNOVÝCH PANELOŮ TL. 200 MM, KLADENÝCH HORIZONTÁLNĚ, JAKO PANELOU Z TĚH PĚNÝ PN, MODUL PANELOU 1000 MM, V ZÁMĚRĚ PROTIPOŽÁRNÍ NEEL. R=27 dB, SOČÍNELEK PROSTUPU TĚLA Q12 W/m<sup>2</sup>K
- VNITŘNÍ NOSNÉ ŽEVO NÁVRŽENO Z CHEMICKÝCH BLOKŮ 247/200/249, P15, NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU R=47 dB, R=1,71 m<sup>2</sup>K/W
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA NÁVRŽENA Z CHEMICKÝCH BLOKŮ 497/200/249, P10, NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU R=47 dB, R=0,77 m<sup>2</sup>K/W
- PRŮKY TL. 200, 150, 125, 100, 50 MM A PRŮZVY PRO ZÁVEŠENÍ ZABÍRAJÍCÍCH PŘEMĚTŮ PROVEDENÝ Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU
- PAROBĚHEŘI ŽEVO V ZÁRUKU SCHOŠTĚ NÁVRŽENO TL. 200 Z TVÁRNICE 200/249/599
- PRŮKY TL. 150 MM Z TVÁRNICE 150/249/599
- PRŮKY TL. 125 MM Z TVÁRNICE 125/249/599
- PRŮKY TL. 100 MM Z TVÁRNICE 100/249/599

**POZNÁMKA :**  
- ŽEVO V ZÁRUKU SCHOŠTĚ BŮDE VÝZNĚNO VE SPADU SCHOŠTĚHOVÉHO RAMENE A ŽEHO HORNÍ HRANA BŮDE VE VÝŠCE 1,20 m  
- PROHLUBENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY SÁČTY PRO PŘÍKLON PÁROUDŮ (V MÍSTNOSTI 1.18) A PROHLUBENÍ ČIŠTĚNÉ JAKY V MÍSTNOSTI 1.02) BUDOU OPATŘENY NÁTEREM - DVOUKOMPONENTNÍ EPOXYDOVÝ NÁTER NA BAZ VOONI DISPERZE, VČETNĚ PENETRACE, NÁTER CHEMICKY A MECHANICKY OČIŠTĚNÝ, DOBRÁ PŘÍNAVOST NA VLNĚ POKLADKY, DOBRÁ SCHOŠTĚNÍ KRYTÍ, PÁROPROUSTNÝ, BEZ ZAPACHŮ, SNADNĚ OČIŠTĚNÝ

OZNAČENÍ	SKLADBA	POČET KUSŮ
P1	4 x P1H 7/175	3
P2	4 x P1H 7/125	4
P3	4 x P1H 7/100	1
P4	1 x YTING NEP 15	6
P5	1 x YTING NEP 10	5
P6	1 x YTING NEP 12,5	1
P9	3 x P1H 7/250	1
P10	1 x P1H 7/125 + 1 x IZOLACE 60/238 - d1.1250 + 1 x P1H 7/125	9
P11	3 x P1H 7/175	2
P12	3 x P1H 7/325	1
P13	1 x PE 80 - d1.050	2

**POZNÁMKA VÝTAH A VÝTAHOVÁ ŠACHTA :**  
- PROHLUBENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BŮDE OPATŘENA NÁTEREM - DVOUKOMPONENTNÍ EPOXYDOVÝ NÁTER NA BAZ VOONI DISPERZE, VČETNĚ PENETRACE, NÁTER CHEMICKY A MECHANICKY OČIŠTĚNÝ, DOBRÁ PŘÍNAVOST NA VLNĚ POKLADKY, DOBRÁ SCHOŠTĚNÍ KRYTÍ, PÁROPROUSTNÝ, BEZ ZAPACHŮ, SNADNĚ OČIŠTĚNÝ  
- VÝTAH NÁVRŽEN OSBĚNĚNÝM LAMOVÝM BEZ STROJOVNY, NENOSNÝ VÝTAH 1125 kg, VEŠKOST 1,0 m, VEŠKOST KABINY 1200 x 2100 mm, VÝŠKA KABINY 2100 mm, DVĚŘE AL-PANELOVÉ S CENTRÁLNÍM OTEVŘENÍM 1100 x 2100 mm S PŘÍJÍMČÍM ÚSTĚMÍM DO DPH-Č. POKROKOVÁ OPRAVA SACHŤEMOŮ DĚŘÍ JE VOPRAHU HALL, STĚNY KABINY V PROVEDĚNÍ LAMOVÝM, POKLADA KABINY Z ČERNÉ STRUKTUROVANÉ ČERNÉ, DĚŘÍ V KABINĚ ROVNĚ ŽEJE ELIXOVANÝ HEMK, STROP KABINY V PROVEDĚNÍ NERZ. ZÁŘEŽENÍ NÁVRŽENO V SOULADU S NÁROKY EN 81-20/50, SVĚTLNÁ CLOVA, OSVĚLENÍ KABINY LED, OVLÁDAČÍ PANEĽ NA STĚNĚ VÝŠKY KABINY TYP VÝTAHŮ CERTIFIKOVANÝ JE ES TYPNĚ ŽEVO, BEZPEČNOSTI DE ŠMERNICE Č. 2014/33 EU, VYBĚHENÍ VÝTAHU ODPovídÁJÍCÍ VÝŠKĚ 398/2009 SB.

Číslo	Popis	Datum	Podpis

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