



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

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m ²]	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	ODŘÍŽKA	40,66	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	29,72	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	3,12	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.18	PRÁDELNA	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 [m²]: 2664,84

POZNÁMKA :
- ŽELENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDĚ OPATŘENA MATERIEM - DVOUKOMPONENTNÍ EPOXYDOVÝ NÁTER NA BAZ. VODNÍ DISPERZE, VČETNĚ PENETRACE, NÁTER CHEMICKY A MECHANICKY OČISTĚNÝ, DOBRÁ PŘÍNAVOST NA VLNKÉ PODKLADY, DOBRÁ SPOHODNOST KRYTÍ, PÁROPROUSTNÝ, BEZ ZAPACHŮ, SNADNÉ OČIŠTĚNÍ - VÝTAH NÁŘEŽEN OSBENÍ LAMPOVÝ BEZ STROJOVNY, NENOSIT VÝTAH 1125 kg, VEŠKOST 1,0 m v.š., VEŠKOST KABINY 1200 x 2100 mm, VÝŠKA KABINY 2100 mm, DVOJE AL-PANELOVÉ S. CENTRÁLNÍ OTEVŘENÍ 1100 x 2100 mm S PŘÍJÍMČÍM ÚSTĚMÍM 50 Ø110 - POKROKOVÁ OPRAVA SACHTEMŮ DŘEVĚ BĚ VOPRÁHU HAL, STĚNY KABINY V PROVEDĚNÍ LAMPOVÝ POKLADA KABINY Z ČERNÉ STRUKTUROVANÉ ČERNÉ, DÍKY V KABINĚ ROVNĚ SEŽE ELIXOVANÝ HLINÍK, STROP KABINY V PROVEDĚNÍ NERZEZ. ZÁŘEŽEN NÁŘEŽOVÝ S OSLADU S NERZOU EN 81-20/50, SVĚTLNÁ CLOVA, OSVĚLENÍ KABINY LED, DÍLAČKOVÉ PANELE V KABINĚ - MECHANICKÁ TLAKA, INDIKÁTOR POZICE KLEČE KE VŠECH STANOVISŮM, UKAZATEL FOLIOVÝ, BRZKOVÝ PRŮMĚR, OVAČKOVÉ PANELE NA STROJOVNĚ VÝŠKY KABINY TYP VÝTAHU CERTIFIKOVANÉ KE ES TYPOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ, BEZPEČNOSTI DLE SMERNICE Č. 2014/33 EU, VYBĚLENÍ VÝTAHU ODPovídající VÝŠKĚ Č. 398/2009 SB.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST PD
- OBVODOVÝ PLECH NÁŘEŽEN Z FASADNÍCH STĚNOVÝCH PANELOV TL. 200 MM, KLADEKCH HORIZONTALNĚ, JÁDRŮ PANELOV Z TÍHĚ PĚNY PN, MODUL PANELOV 1000 MM, V ZÁMĚRCH PROTIPOŽÁRNÍ TEL. R=27 dB, SOČÍTELEK PROSTUPU TĚLA Q12 W/m²K
- VNITŘNÍ NOSNÉ ŽELENÉ NÁŘEŽENÉ Z CHELNYCH BLOKŮ 247/200/249, P15, NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU R=47 dB, R=1,71 m²K/W
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA NÁŘEŽENÁ Z CHELNYCH BLOKŮ 497/200/249, P10, NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU R=47 dB, R=0,77 m²K/W
- PRŮČKY TL. 200, 150, 125, 100, 50 MM A PRŮŽEVY PRO ZÁVEŠENÍ ZÁŘEŽOVACÍCH PŘEMĚTŮ PROVEDENÝ Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU KATODOVĚ ZŮJAVĚNÝ ŽELEZO V ZÁMĚRCH SCHÉMATU NÁŘEŽENÍ TL. 200 Z TVÁRNICE 200/249/599
- PRŮČKY TL. 150 MM Z TVÁRNICE 150/249/599
- PRŮČKY TL. 125 MM Z TVÁRNICE 125/249/599
- PRŮČKY TL. 100 MM Z TVÁRNICE 100/249/599

POZNÁMKA :
- ŽELENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDĚ VÝŽEHO VE SPÁDU SPOHODNOSTI RÁMEČE A JEHO HORNÍ HRANA BUDĚ VE VÝŠCE 1,20 m - PROHLUBENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY ŠACHTY PRO PŘÍJÍMČÍM PAROBROUŠENÍ (V MÍSTNOSTI 1.16) A PROHLUBENÍ ČIŠTĚNÉ JAKY V MÍSTNOSTI 1.02) BUDĚ OPATŘENY MATERIEM - DVOUKOMPONENTNÍ EPOXYDOVÝ NÁTER NA BAZ. VODNÍ DISPERZE, VČETNĚ PENETRACE, NÁTER CHEMICKY A MECHANICKY OČISTĚNÝ, DOBRÁ PŘÍNAVOST NA VLNKÉ PODKLADY, DOBRÁ SPOHODNOST KRYTÍ, PÁROPROUSTNÝ, BEZ ZAPACHŮ, SNADNÉ OČIŠTĚNÍ

OPRAVA	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 - d.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 - d.1050	2

Číslo	Popis	Datum	Podpis

J.Hradec s.r.o.
Jaroslavův Hradec
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jh.cz
e-mail: spulk@jh.cz

ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.
Investor: Nemocnice Č. Budějovice a.s.
Obec: České Budějovice
Stupeň PD: pro provedení stavby

PŮDORYS 1.NP
Datum: V.2018 | Arch. č.: 15. 019 | Měřítko: 1:100 | Formát: 1:2x4

č. výkresu: D.1.1 | č. paré: D-02