


TABULKA MÍSTNOSTÍ									
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m²]	PODLAHA	SKLADBA	OBVOD MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	STĚLA VÝŠKA MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPOV	
1.01	PŘÍLEH	53,83	VYNÝLOVÁ LEPENÁ	S3	143,57	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	7,65	TRAPEZOVÝ PLECH	
1.02	SKLAD ČISTOTY PROSTŘEDKY	28,40	VYNÝLOVÁ LEPENÁ	S3	22,80	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD.	3,00	TRAPEZOVÝ PLECH	
1.03	VOZÍKY	7,64	VYNÝLOVÁ LEPENÁ	S3	11,58	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD.	3,12	SKV PODHLED V=2600 MM	
1.04	HYGIENICKÉ ZÁJEM ŽENY	5,15	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	11,54	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD.	3,12	SKV PODHLED V=2600 MM	
1.05a	HYGIENICKÁ SMÝVKA ŽENY - ČISTÁ ČÁST	7,76	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	11,45	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD.	3,12	SKV PODHLED V=2600 MM	
1.05b	SPRCHA	2,85	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,18	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD.	3,12	SKV PODHLED V=2600 MM	
1.05c	HYGIENICKÁ SMÝVKA ŽENY - SPRÁVA ČÁST	6,09	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	10,48	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD.	3,12	SKV PODHLED V=2600 MM	
1.06a	HYGIENICKÁ SMÝVKA MUŽI - ČISTÁ ČÁST	7,68	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	11,85	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD.	3,12	SKV PODHLED V=2600 MM	
1.06b	SPRCHA	2,85	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,18	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD.	3,12	SKV PODHLED V=2600 MM	
1.06c	HYGIENICKÁ SMÝVKA MUŽI - SPRÁVA ČÁST	6,17	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	10,08	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD.	3,12	SKV PODHLED V=2600 MM	
1.07	HYGIENICKÉ ZÁJEM MUŽI	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	10,88	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD.	3,12	SKV PODHLED V=2350 MM	
1.08	SKLAD	17,41	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	17,84	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	3,12	SKV PODHLED V=2600 MM	
1.09	SKLAD	8,60	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	18,16	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD.	3,12	SKV PODHLED V=2600 MM	
1.10	ZADŮVĚŘI	5,41	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	10,20	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	3,12	SKV PODHLED V=2600 MM	
1.11	ROZVODNA ELEKTRO	15,47	DIELEKTRICKÝ KOBREK	S4	17,16	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	3,12	SKV PODHLED V=2600 MM	
1.12	HYGIENICKÉ ZÁJEM ŽENY	5,29	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	13,70	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD.	3,12	SKV PODHLED V=2600 MM	
1.13	OKLADOVÁ MÍSTNOST	6,71	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	9,80	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD.	3,12	SKV PODHLED V=2600 MM	
1.14	HYGIENICKÉ ZÁJEM MUŽI	4,61	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	12,74	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ + KER. OBLAD.	3,12	SKV PODHLED V=2600 MM	
1.15	KOMPRESOR	19,36	VYNÝLOVÁ LEPENÁ	S3	19,90	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	3,12	SKV PODHLED V=2600 MM	
1.16	PŘEDÁVACÍ STANICE	23,58	VYNÝLOVÁ LEPENÁ	S3	21,52	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	3,12	SKV PODHLED V=2600 MM	
1.17	ÚLOŽIŠTĚ	49,86	VYNÝLOVÁ LEPENÁ	S3	29,72	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	3,12	SKV PODHLED V=2600 MM	
1.18	PRADELNA	1380,23	VYNÝLOVÁ LEPENÁ	S3	188,98	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	7,90	TRAPEZOVÝ PLECH	
1.19	PŘÍPRAVA-VÝDEJ-PYTLOVÁNÍ	28,71	VYNÝLOVÁ LEPENÁ	S3	87,02	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	2,98	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
1.20	SLABOPROUDÝ	3,73	VYNÝLOVÁ LEPENÁ	S3	8,22	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	2,98	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
1.21	EXPEDICE	237,39	VYNÝLOVÁ LEPENÁ	S3	72,06	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	2,98	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
1.22	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,53	BETONOVÁ MAZARNA		8,60	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	8,95	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	

Legenda M+R :

- Kabelová trasa M+R
- Kabelová trasa profese EI
- /// Stoupačka M+R
- T1.18b Položka MaR

Změny	Číslo	Popis	Datum	Podpis
		Vedoucí projektu:	ING. ŠPULAK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAT č. 0100074	Kreslil: Ing. Petr Pelikán Kontrola: Josef Šanda
		Akce:	PRADELNA V AREÁLU NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.	Investor: Nemocnice Č. Budějovice a.s. Obec: České Budějovice Stupeň PD: pro provedení stavby
Obsah:		PŮDORYS 1.NP 1:100		č.výkresu: D.1.4.3 č.paré: D01
Datum: V.2018   Arch. č.: 15 019   Měřítko: 1:100   Formát :12x44				