



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNA	STROP	SK. POZNÁMKA
1.01	ZADVĚR	12,68	LITA STĚRNA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	D SKL ZE STĚNY V. BOMM
1.02	CHODBA	19,97	LITA STĚRNA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	D SKL ZE STĚNY V. BOMM
1.03	RECEPCE	7,9	LITA STĚRNA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	D SKL ZE STĚNY V. BOMM
1.04	ŽÁZEM RECEPCE	9,05	PVC	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	A SKL V. BOMM 2 PVC
1.05	KANCELAR	38,62	PVC	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	A SKL V. BOMM 2 PVC
1.06	WC PERSONAL - ŽENY	4,45	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	B
1.07	WC PERSONAL - MUŽI	4,45	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	B
1.08	KANCELAR - EKONOM	18,16	PVC	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	A SKL V. BOMM 2 PVC
1.09	ZÁSEDIACÍ MÍSTNOST	23,71	PVC	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	A SKL V. BOMM 2 PVC
1.10	KANCELAR - ŘEDITEL	23,71	PVC	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	A SKL V. BOMM 2 PVC
1.11	SCHODIŠTĚ	34,61	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	D KER. SKL DO V. BOMM
1.12	VÝTAH	6,44		BETONOVÝ POVRCH		
1.13	MÍSTNOST PRO ZJELNĚNÍ	28,91	KOBEREK	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	A SKL V. BOMM 2 KOBEREK
1.14	KANCELAR - ŘEDITEL	31,98	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	A SKL V. BOMM 2 KOBEREK
1.15	CHODBA	14,54	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	A KER. SKL DO V. BOMM
1.16	PRÁDELNA	18,37	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	E
1.17	SUSARNÁ PRÁZLA	17,08	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	E
1.18	SKLAD OŠETŘOV. PRÁZLA	20,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	E
1.19	CHODBA	21,53	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	A KER. SKL DO V. BOMM
1.20	PRÁDELNA - SATNA	8,94	PVC	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	A SKL V. BOMM 2 PVC
1.21	PRÁDELNA - SOCIÁLNÍ ŽÁZEM	3,47	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	B
1.22	SKLAD PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ	5,03	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	B
1.23	CENTRÁLNÍ OKLADOVÁ KOMORA	5,03	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	B
1.24	SKLAD POUČITÝCH INKONTINENTNÍCH POUČITÝCH	4,06	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	B
1.25	KAVARNA	48,65	ZATEŽOVÝ KOBEREK	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	G SKL V. BOMM 2 KOBEREK
1.26	PRŮRUCH SKLAD	2,63	PVC	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	A SKL V. BOMM 2 PVC
1.27	WC KRAJIN	4,51	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	B
1.28	WC MUŽ - PŘEDSÍR	2,37	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	B
1.29	WC MUŽ	2,08	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	B
1.30	WC ŽENY - PŘEDSÍR	5,32	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	B
1.31	WC ŽENY	1,94	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	B
1.32	ÚKLID	2,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	B
1.33	SCHODIŠTĚ	14,08	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	D KER. SKL DO V. BOMM
1.34	VÝTAH	6,44		BETONOVÝ POVRCH		
1.35	OBARNA	14,1	PVC	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	A SKL V. BOMM 2 PVC
1.36	ORONACE LÉKÁRE	19,36	PVC	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	A SKL V. BOMM 2 PVC
1.37	WC LÉKÁRE	4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	A
1.38	KANCELAR VROCHNÍ SESTRY	25,28	PVC	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	A SKL V. BOMM 2 PVC
1.39	VROCHNÍ SESTRA - WC	3,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	B
1.40	REHABILITACE	19,95	PVC	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	D SKL ZE STĚNY V. BOMM
1.41	ZADVĚR	9,95	LITA STĚRNA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	D SKL ZE STĚNY V. BOMM
1.42	SPOLEČENSKÝ SÁL	64,19	ZATEŽOVÝ KOBEREK	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	F=0 ODPADATELNÁ DESKA
1.43	LOBBY	41,88	ZATEŽOVÝ KOBEREK	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	G SKL V. BOMM 2 KOBEREK
1.44	CHODBA	44,16	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	A SKL V. BOMM 2 KOBEREK
1.45	ZADVĚR	3,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	A SKL V. BOMM 2 KOBEREK
1.46	KUCHYŇ	73,89	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	C SKL V. BOMM 2 KOBEREK
1.47	HEJBA PŘÍPRAVNA A SKLAD	9,31	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	C SKL V. BOMM 2 KOBEREK
1.48	SKLAD OBLAČ. A PŘÍPRAVNEK	3,41	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	C SKL V. BOMM 2 KOBEREK
1.49	SKLAD OPAKOV	3,41	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	C SKL V. BOMM 2 KOBEREK
1.50	SKLAD A PŘÍPRAVNA MASA A VALEC	9,39	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	C SKL V. BOMM 2 KOBEREK
1.51	SKLAD POTRAVIN	15,77	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	C SKL V. BOMM 2 KOBEREK
1.52	ÚKLID	2,62	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	B
1.53	SKLAD DROGIERIE	3,73	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	B
1.54	SATNA KUCHYŇ	8,14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	H
1.55	SOCIÁLNÍ ŽÁZEM KUCHYŇ	4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	B
1.56	WC KUCHYŇ	1,45	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	B
1.57	KANCELAR HLAVNÍHO KUCHYŇ	8,73	PVC	STUK-MALBA	SEK PODLEH SV. 300mm	A SKL V. BOMM 2 PVC
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI		1942,84				

- STAVAJÍCÍ ŽIVO Z PLNÝCH CIHEL

OBVODOVÉ ŽIVO Z CIHEL S INTEGROVANOU TEPELNOU IZOLACÍ (např. HELUZ Family 50 2in)

OBVODOVÉ ŽIVO Z CIHEL BEZ INTEGROVANÉ TEPELNÉ IZOLACE (např. HELUZ Family 44, 50)

VNITŘNÍ NOSNÉ ŽIVO (např. HELUZ AKU 30/35,3; HELUZ Family 38)

OBVODOVÉ NOSNÉ ŽIVO (např. Porotherm 44, Profi (P5MPa))

STĚNY Z AKUSTICKÝCH CIHEL (např. HELUZ AKU 20)

PRŮČKY Z PALEŤOVÝCH CIHELNYCH BLOKŮ (např. HELUZ 10, 20)

ŽIVO Z POROBETONU

ŽIVO ZE SÁDROKARTONU

BETONOVÉ STĚNY - ŽELEZOBETON

BETONOVÉ STĚNY - ŽITACENÉ BEDNĚN

TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA

ZVUKOVÉ IZOLACE SKL PODLEH

ROZEBÍRATELNÉ AKUSTICKÉ KAZETOVÉ SKL PODLEH

ROZEBÍRATELNÉ OBYČEJNÉ KAZETOVÉ SKL PODLEH

HRANY STAVAJÍCÍHO TERÉNU

OBRYSY SOUSEDNÍCH BUDOV

OPLOČENÍ DENNÍHO STACIONÁRE

RÍZENÁ SMRŠŤOVACÍ SPÁRA V LÍTEM CEMENTOVÉM POTERU KOORDINOVAT S PROJEKTEM VYTÁPĚNÍ

NEREZOVÉ MĚLO 4x2,4mm

VENKOVNÍ ŽALUZIE S. 80mm

VEŠTACÍ MRIZKA 600x90mm VE DVERECH

ZÁRUBEN V KŘÍDO PROTIPOŽARNÍ DVERE

SKLEPNÍ SVĚTLÍK 1250x1000x400mm, s odvzdušňovacím kusem se sítlem na nečistoty a protipapavým uzávěrem. Krycí rošt pozinkovaný, oks 30x30mm (např. MEA Multinorm Standard).
- POZNÁMKY:

- PROSTUPY OBVODOVÝMI STĚNAMI PROVÁDĚT DIAMANTOVÝMI KORUNKAMI, PO OSAZENÍ VZT TRUBKY UTEŠNIT PUR PENOU, NEZAZDÍVAT, NEPROMLATOVAT NA CELOU TOUKSTU STĚNY !!

- VÝSKA OBEŽITÝCH WC NÁDŘEK 1500mm. PŘÍPADNĚ UPRAVIT DLE FORMÁTU OBKLADU.

- MONTÁŽ PODLEH V MÍSTNOSTECH S ROZVOJÍ VZT MONTOVAT AZ PO PROVEDENÍ ROZVODU VZT !!

- POZOR - V NĚKTERÝCH MÍSTNOSTECH JE PODLEH NAD I POD VZT ROZVOJY !!

- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVEREK V PODLEDECH KOORDINOVAT S PÓLOHOU VENTILÁTORŮ VZT.

- POKUD NEJÍ UVEDEN JINAK, REVIZNÍ DVERKA VE STĚNÁCH VÝSKOVĚ KOORDINOVAT S PÓLOHOU VODOMĚRO A ČISTIČÍCH KUSŮ KANALIZACE.

Zodpovědný projektant Ing. Arch. Václav Zůna		Projektant Ing. Ondřej Beránek	AVZ Architektonická kancelář Ing. Arch. Václav Zůna Nemocniční 1897/49, 352 01 Aš e-mail: avz@email.cz	
Místo stavby	p.č. 2273/6, 2272/5, 2273/7, 2273/8, 2273/9, 2273/10,		Formát	8xA4
	1742/1, k.ú. Sokolov		Datum	VIII/2017
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov		Měřítko	1:100
Akce	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ V ULICI SOKOLOVSKÁ V SOKOLOVĚ		Účel	DPS
			Číslo zakázky	16-09-002
Výkres	PŮDORYS 1.NP		Číslo výkresu	D.1.1.b.8