

OZNACENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA [mm]	PODLAHA	STĚNA	STROP	SK. PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	ZAVĚŘENÍ	1248	LITA STĚNA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	D	SKL ZE STĚRY V 8MM
1.02	CHODBA	166.37	LITA STĚNA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	D	SKL ZE STĚRY V 8MM
1.03	RECEPCE	7.9	LITA STĚNA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	D	SKL ZE STĚRY V 8MM
1.04	ZÁDEMI RECEPCE	9.05	PVC	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.05	KANCELÁŘ	38.62	PVC	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.06	WC PERSONÁL - ŽENY	4.42	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	B	SKL V 8MM Z PVC
1.07	WC PERSONÁL - MUŽI	4.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	B	SKL V 8MM Z PVC
1.08	KANCELÁŘ - ŘEDITEL	23.71	PVC	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.09	ZÁDEMI MÍSTNOST	23.71	PVC	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.10	KANCELÁŘ - ŘEDITEL	23.71	PVC	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.11	SCHODIŠTĚ	34.61	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	D	SKL V 8MM Z PVC
1.12	VÝTIAH	6.44	BETONOVÝ POVRCH	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.13	MÍSTNOST PRO ZALÉHÁNÍ	26.81	KOBERECE	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.14	KAPLE	31.06	OŘEŠENÉ VÁLKY	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.15	CHODBA	14.54	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.16	PRÁDELNA	16.37	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.17	SOŠNÁ PRÁDLA	17.98	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.18	SKLAD OŠTĚHO PRÁDLA	20.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.19	CHODBA	21.53	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.20	PRÁDELNA - SATNA	6.84	PVC	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.21	PRÁDELNA - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	3.47	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.22	SKLAD PRACÍCH PROSTŘEDÍ	5.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	B	SKL V 8MM Z PVC
1.23	CENTRÁLNÍ KUCHOVÁ KOMORA	5.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	B	SKL V 8MM Z PVC
1.24	SKLAD POJITÝCH INKONTINENTNÍCH POMOCÍ	4.06	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	B	SKL V 8MM Z PVC
1.25	KAVÁRNA	48.68	ZATEŽOVÝ KOBERECE	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	G	SKL V 8MM Z PVC
1.26	PRŮVLOČNÍ SKLAD	2.63	PVC	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.27	WC MOBILNÍ	4.51	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	B	SKL V 8MM Z PVC
1.28	WC MUŽI - PŘEDSÍR	2.37	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	B	SKL V 8MM Z PVC
1.29	WC MUŽI	2.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	B	SKL V 8MM Z PVC
1.30	WC ŽENY - PŘEDSÍR	5.32	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	B	SKL V 8MM Z PVC
1.31	WC ŽENY	1.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	B	SKL V 8MM Z PVC
1.32	UKLID	2.44	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	B	SKL V 8MM Z PVC
1.33	SCHODIŠTĚ	14.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	B	SKL V 8MM Z PVC
1.34	VÝTIAH	6.44	BETONOVÝ POVRCH	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.35	ČEKÁRNA	16.1	PVC	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	H	SKL V 8MM Z PVC
1.36	OPRÁVNĚNÍ LÉKÁRE	19.39	PVC	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.37	WC LÉKÁŘE	4	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.38	KANCELÁŘ ŘÍCHNÍ BŘESTY	25.29	PVC	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.39	VÝTIAH	6.44	BETONOVÝ POVRCH	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.40	REHABILITACE	19.05	PVC	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.41	ZAVĚŘENÍ	9.05	LITA STĚNA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	D	SKL ZE STĚRY V 8MM
1.42	SPOLČENSKÝ SAL	64.19	ZATEŽOVÝ KOBERECE	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	F+G	SKL V 8MM Z PVC
1.43	LOBBY	41.98	ZATEŽOVÝ KOBERECE	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	F+G	SKL V 8MM Z PVC
1.44	CHODBA	44.18	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.45	ZAVĚŘENÍ	3.6	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.46	KUCHYŇE	73.89	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.47	KUCHYŇE	73.89	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
1.48	SKLAD OBLADU A PŘÍPRAVY	3.47	PVC	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	C	SKL V 8MM Z PVC
1.49	SKLAD OPODOKO	3.47	PVC	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	C	SKL V 8MM Z PVC
1.50	SKLAD A PŘÍPRAVNA MASA A VÁLEC	9.29	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	C	SKL V 8MM Z PVC
1.51	SKLAD POTRAVIN	15.77	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	C	SKL V 8MM Z PVC
1.52	UKLID	2.62	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	C	SKL V 8MM Z PVC
1.53	SKLAD ORODIE	3.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	C	SKL V 8MM Z PVC
1.54	SATNA KUCHAŘI	8.14	PVC	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	H	SKL V 8MM Z PVC
1.55	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ KUCHAŘI	4	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	H	SKL V 8MM Z PVC
1.56	WC KUCHAŘI	1.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	H	SKL V 8MM Z PVC
1.57	KANCELÁŘ HLAVNÍHO KUCHAŘE	9.73	PVC	STUKMALBA	SK. PODKLES SV 380mm	A	SKL V 8MM Z PVC
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI		1042.36					

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL
- OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL S INTEGROVANOU TEPELNOU IZOLACÍ (např. HELUZ Family 50 2in)
- OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL BEZ INTEGROVANÉ TEPELNÉ IZOLACE (např. HELUZ Family 44, 50)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO (např. HELUZ Family 38)
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO (např. Porotherm 44 Profi (P15Ppa))
- STĚNY Z AKUSTICKÝCH CIHEL (např. HELUZ ARI 20)
- PRŮKY Z PÁLENÝCH CIHEL/ATK BLOK (např. HELUZ 10, 4, 20)
- ZDIVO Z POROBETONU
- ZDIVO ZE SÁDKOKARTONU
- BETONOVÉ STĚNY - ŽELEZOBETON
- BETONOVÉ STĚNY - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- ZVUKOVÉ IZOLACE SKD PODHLED
- ROZEBÍRATELNÝ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ SKD PODHLED
- ROZEBÍRATELNÝ OBÝČEJNÝ KAZETOVÝ SKD PODHLED
- HRANY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- OBORY SOUŠEDNÍCH BUDOV
- OPLOČENÍ DENNÍHO STACIONÁRE
- ŘÍZENÁ SMĚROVACÍ SPÁRA V LITÉM CEMENTOVÉM POTERU KORDINOVANÉ S PROJEKTEM VYTÁPĚNÍ
- NEROZVOVÉ MALO #42,4mm
- VENKOVNÍ ZALUŽENÍ S. 80mm
- SKLEPNÍ SVĚTLÍK 1250x1000x400mm, s odvodňovacím kusem se sítím na nepřístupy a protipádovým uzávěrem. Krycí rošt pozinkovaný, oca 35x35mm (např. HEA Multinorm Standard).
- ZÁVĚS / KŘÍDLA PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE
- SKL OTEVŘENÍ

- POZNÁMKY:
- PROSTUPY OBVODOVÝMI STĚNAMI PROVÁDĚT DIAMANTOVÝMI KORUNKAMI, PO OSAZENÍ VZT TRUBKY
 - UTESNIT PUR PENOU, NEZALIZOVAT, NEPROMALTOVAT NA CELOU TOUSKOU STĚNY II
 - VÝSKA OBEZDÍVKY WC NÁDRŽEK 1500mm. PŘÍPADNĚ UPRAVIT DLE FORMÁTU OBLIKU.
 - MONTÁŽ PODHLEDŮ V MÍSTNOSTECH S ROZVODY VZT MONTOVAT AŽ PO PROVEDENÍ ROZVODŮ VZT II
 - POZOR - V NĚKTERÝCH MÍSTNOSTECH JE PODHLED NAD I. P. VZT ROZVODŮ II
 - UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK V PODHLEDECH KORDINOVAT S POLOHOU VENTILÁTORŮ VZT.
 - POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK, REVIZNÍ DVÍŘKA VE STĚNÁCH VÝŠKOVĚ KORDINOVAT S POLOHOU VODOMĚRU A ČISTIČTÍCH KUSŮ KANALIZACE.

Zodpovědný projektant Ing. Arch. Václav Zúna	Projektant Ing. Ondřej Beránek	AVZ Architektonická kancelář Ing. Arch. Václav Zúna 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, 1742/1, k.ú. Sokolov	Formát VIII/2017
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov	Datum VIII/2017
Akce	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ V ULICI SOKOLOVSKÉ V SOKOLOVĚ	Měřítko 1:50
Výkres	PŮDORYS 1.NP (ČÁST 2/2)	Účel DPS
		Číslo zakázky 16-09-002
		Číslo výkresu D.1.1.b.8-2