

OZNÁČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNA	STROP	SK. POVRCH	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠTĚ	15.57 KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA		KER. SKL. DO V. 80MM	
2.02	VÝTAH	6.44	BETONOVÝ POVRCH			
2.03	CHODBA	59.27 PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	D	SKL.V. 8mm+2 PVC
2.04	OKLAD	2.44 KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B	
2.05	MÍSTNOST ZDRAVOTNÍHO PERSONÁLU	12.23 PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A	SKL.V. 8mm+2 PVC
2.06	SOCIÁLNÍ ZÁJEM ZDRAVOTNÍHO PERSONÁLU	4.33 KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B	
2.07	MÍSTNOST PRO PRIMÁRNÍ PÉČI	22.32 PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	D	SKL.V. 8mm+2 PVC
2.08	WC MOBILNÍ	6.04 KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B	
2.09	POKOUJ 11	27.62 PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A	SKL.V. 8mm+2 PVC
2.10	KOUPELNA 1	5.21 KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B	
2.11	POKOUJ 2	20.19 PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A	SKL.V. 8mm+2 PVC
2.12	KOUPELNA 2	4.81 KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B	
2.13	POKOUJ 3	20.19 PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A	SKL.V. 8mm+2 PVC
2.14	KOUPELNA 3	4.81 KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B	
2.15	POKOUJ 4	16.68 PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A	SKL.V. 8mm+2 PVC
2.16	KOUPELNA 4	4.81 KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B	
2.17	POKOUJ 5	16.68 PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A	SKL.V. 8mm+2 PVC
2.18	KOUPELNA 5	4.81 KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B	
2.19	POKOUJ 6	20.19 PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A	SKL.V. 8mm+2 PVC
2.20	KOUPELNA 6	4.81 KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B	
2.21	POKOUJ 7	20.22 PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A	SKL.V. 8mm+2 PVC
2.22	KOUPELNA 7	4.81 KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B	
2.23	CHODBA	79.51 PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	D	SKL.V. 8mm+2 PVC
2.24	SCHODIŠTĚ	34.61 KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA		KER. SKL. DO V. 80MM	
2.25	VÝTAH	236.14	BETONOVÝ POVRCH			
2.26	CHODBA	1.87 KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	D	KER. SKL. DO V. 80MM
2.27	SKLAD ČISTÝCH INKONTINENTNÍCH OBČERKŮ	13.04	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.28	SKLAD INVALIDNÍCH VOZÍKŮ	3.14	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.29	CENTRÁLNÍ KOUPELNA	10.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B
2.30	MÍSTNOST PRO AKTIVITACI	31.06	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.31	CHODBA	11.22	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	D
2.32	PŘEDSÍŤ 8	10.87	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.33	POKOUJ 8	27.12	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.34	KOUPELNA 8	5.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B
2.35	PŘEDSÍŤ 9	8.07	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.36	POKOUJ 9	15.25	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.37	KOUPELNA 9	5.01	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B
2.38	PŘEDSÍŤ 10	15.43	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.39	POKOUJ 10	20.93	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.40	KOUPELNA 10	5.01	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B
2.41	JEDNA ZAMĚSTNANCŮ	38.4	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	D
2.42	VÝTAH	236.14	BETONOVÝ POVRCH			
2.43	JEDNA REZIDENTŮ	41.68	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.44	POKOUJ 11	30.71	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.45	KOUPELNA 11	5.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B
2.46	POKOUJ 12	30.37	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.47	KOUPELNA 12	4.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B
2.48	POKOUJ 13	20.36	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.49	KOUPELNA 13	4.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B
2.50	POKOUJ 14	17.04	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.51	KOUPELNA 14	4.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B
2.52	POKOUJ 15	17.04	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.53	KOUPELNA 15	4.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B
2.54	POKOUJ 16	20.61	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.55	KOUPELNA 16	4.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B
2.56	POKOUJ 17	20.62	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.57	KOUPELNA 17	4.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B
2.58	POKOUJ 18	30.45	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.59	KOUPELNA 18	4.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B
2.60	POKOUJ 19	19.92	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	A
2.61	KOUPELNA 19	4.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 250mm	B
2.62	CHODBA	51.24	PVC	STUK-MALBA	SK. POVRCH SV 350mm	D
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI		1206.38				

- LEGENDA
- 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, 60)
 - VNITŘNÍ NOSNÉ ŽIVO (např. HELUZ P15 30, HELUZ Family 38)
 - OBVODOVÉ NOSNÉ ŽIVO (např. Porotherm 44 Profi (P15Pa))
 - STĚNY Z KUSTIKOVÝCH CIHEL (např. HELUZ AKU 20)
 - PRÍČKY Z PÁLENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ (např. HELUZ 10, 14, 20)
 - BETONOVÝ POVRCH
 - ŽIVO Z POROBETONU
 - ŽIVO ZE SÁDKOKARTONU
 - BETONOVÉ STĚNY - ŽELEZOBETON
 - BETONOVÉ STĚNY - ŽITACENÉ BEDNĚNÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
 - PROTIPOŽÁRNÍ ROLETA EI-s800 OP1 + EPS
 - VENKOVNÍ ŽALUZIE S. 80mm
 - DILATACE V DLAŽBĚ TERASY
 - ŘEZENÁ SMRSTOVACÍ SPÁRA V LÍTEM CEMENTOVÉM POTERU KOORDINOVAT S PROJEKTEM VYTÁPĚNÍ
 - NEREZOVÉ MADLO #42,4mm
 - ODTOKOVÝ ŽLAB S HRÍZKOVÝM ROSTEM
 - VETRACÍ MRÍŽKA 500x90mm VE DVĚŘECH
 - ZABUDOVANÉ KŘÍDLO PROTIPOŽÁRNÍ DVĚŘE

POZNÁMKY:

- VÝŠKA OBEZDŮVKY WC NÁDRŽEK 1500mm. PŘÍPADNĚ UPRAVIT DLE FORMÁTU OBKLADŮ.
- MONTÁŽ PODHLEDŮ V MÍSTNOSTECH S ROZVODOVÝM VZT MONTAVAT AŽ PO PROVEDENÍ ROZVODOVÝM VZT
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK V PODHLEDECH KOORDINOVAT S POLOHOU VENTILÁTORŮ.
- POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK, REVIZNÍ DVĚŘKA VE STĚNÁCH VÝŠKOVĚ KOORDINOVAT S POLOHOU VODOMĚRU A ČISTÍCÍCH KÚROV KANALIZACE.

Zodpovědný projektant Ing. Arch. Václav Zúna	Projektant Ing. Ondřej Baránek		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 9x44
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov		Datum VIII/2017
Akce	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ V ULICI SOKOLOVSKÁ V SOKOLOVĚ		Měřítko 1:50
Výkres	PŮDORYS 2.NP (ČÁST 2/2)		Účel DPS
			Číslo zakázky 16-09-002
			Číslo výkresu D.1.1.b.9-2