



LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
OZNACENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	SK. PODLE	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠTĚ	15.57	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	BETONOVÝ POVRCH	D	KER. SKOL DO V. 80MM
2.02	VÝTAH	6.44	PVC	STUK-MALBA	BETONOVÝ POVRCH	D	
2.03	CHODBA	89.27	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.04	OKLAD	2.44	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.05	MÍSTNOST ZDRAVOTNÍHO PERSONÁLU	12.23	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.06	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ZDRAVOTNÍHO PERSONÁLU	4.33	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.07	MÍSTNOST PRO PRÁVNÍ PÉČI	22.32	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.08	WC MOBILNÍ	6.04	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.09	POKOJ 1	27.82	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.10	KOUPELNA 1	5.71	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.11	POKOJ 2	20.19	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.12	KOUPELNA 2	4.81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.13	POKOJ 3	20.19	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.14	KOUPELNA 3	4.81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.15	POKOJ 4	16.66	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.16	KOUPELNA 4	4.81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.17	POKOJ 5	16.66	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.18	KOUPELNA 5	4.81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.19	POKOJ 6	20.19	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.20	KOUPELNA 6	4.81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.21	POKOJ 7	20.2	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.22	KOUPELNA 7	4.81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.23	CHODBA	79.51	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	D	KER. SKOL DO V. 80MM
2.24	SCHODIŠTĚ	34.61	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	BETONOVÝ POVRCH	D	
2.25	VÝTAH	6.44	PVC	STUK-MALBA	BETONOVÝ POVRCH	D	
2.26	CHODBA	1.87	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	D	KER. SKOL DO V. 80MM
2.27	SKLAD ČISTÝCH INKONTINENTNÍCH POKRYVŮ	13.04	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.28	SKLAD NALIDNÍCH VODKŮ	3.14	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.29	CENTRÁLNÍ KOUPELNA	10.05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.30	MÍSTNOST PRO AKTIVIZACI	31.06	KOBREK	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 KOBREK
2.31	CHODBA	11.22	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	D	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.32	PŘEDSÍŇ 8	16.87	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.33	POKOJ 8	27.12	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.34	KOUPELNA 8	5.25	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.35	PŘEDSÍŇ 9	6.07	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.36	POKOJ 9	15.35	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.37	KOUPELNA 9	5.01	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.38	PŘEDSÍŇ 10	10.42	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.39	POKOJ 10	20.93	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.40	KOUPELNA 10	5.01	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.41	JÍDELNA ZÁMĚSTNÁNCŮ	38.4	PVC	STUK-MALBA	POZEMKOVÝ OKLAD SV. 3000mm	G	POZEMKOVÝ OKLAD SV. 3000mm
2.42	TERASA	230.34	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	POZEMKOVÝ OKLAD SV. 3000mm	G	POZEMKOVÝ OKLAD SV. 3000mm
2.43	JÍDELNA REZIDENTŮ	41.86	PVC	STUK-MALBA	POZEMKOVÝ OKLAD SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.44	POKOJ 11	30.71	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.45	KOUPELNA 11	5.43	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.46	POKOJ 12	20.37	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.47	KOUPELNA 12	4.81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.48	POKOJ 13	20.36	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.49	KOUPELNA 13	4.81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.50	POKOJ 14	17.84	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.51	KOUPELNA 14	4.81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.52	POKOJ 15	17.04	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.53	KOUPELNA 15	4.81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.54	POKOJ 16	20.81	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.55	KOUPELNA 16	4.81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.56	POKOJ 17	20.82	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.57	KOUPELNA 17	4.81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.58	POKOJ 18	30.45	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.59	KOUPELNA 18	4.81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.60	POKOJ 19	19.92	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	A	SKOL V. 30mm 2 PVC
2.61	KOUPELNA 19	4.81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKP PODLEH SV. 3000mm	B	
2.62	CHODBA	51.34	PVC	STUK-MALBA	SKP PODLEH SV. 3000mm	D	SKOL V. 30mm 2 PVC
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		1296.38					

- 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, 50)
 - VNITŘNÍ NOSNÉ ŽIVO (např. HELUZ P16 30, HELUZ Family 38)
 - OBVODOVÉ NOSNÉ ŽIVO (např. Porotherm 44 Profi (P5MPd))
 - STĚNY Z AKUSTICKÝCH CIHEL (např. HELUZ AKU 20)
 - PŘÍČKY Z PÁLENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ (např. HELUZ 10, 14, 20)
 - ŽIVO Z POROBETONU
 - ŽIVO ZE ŠÁROKARTONU
 - BETONOVÉ STĚNY - ŽELEZOBETON
 - BETONOVÉ STĚNY - ŽITACENÉ BEDNĚNÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
 - PROTIPOŽÁRNÍ ROLETA EI-5sbD DP1 + EPS
 - VENKOVNÍ ŽALUZIE S. 80mm
 - DILATACE V DLÁŽBĚ TERASY
 - RÍZNĚNÁ SMRŠTOVACÍ SPARA V LÍTEM CEMENTOVÉM POTERU KOORDINOVAT S PROJEKTEM VÝTĚPŮ
 - NEREZOVÉ MADLO #42,4mm
 - ODTOKOVÝ ŽLAB S MRIZKOVÝM ROSTEM
 - VETRACÍ MRIZKA 500x90mm VE DVEŘÍCH
 - ZABŮRBA / KŘÍDLO PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE SHER OTEVÍRÁNÍ

POZNÁMKY:

- VÝŠKA OBEZDÍVKY WC NÁDRŽEK 1500mm. PŘÍPADNĚ UPRAVIT DLE FORMÁTU OBKLADU.
- MONTÁŽ PODLAH V MÍSTNOSTECH S ROZVODY VZT MONTOVAT AŽ PO PROVEDENÍ ROZVODU VZT #
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK V POHLEDECH KOORDINOVAT S POLOHOU VENTILÁTORŮ
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, REVIZNÍ DVÍŘKA VE STĚNÁCH VÝŠKOVĚ KOORDINOVAT S POLOHOU VODOMĚRU A ČISTIČTCH KUŠŮ 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		8x4	
Investor	1742/1, k.ú. Sokolov	Datum		VIII/2017	
Akce	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ V ULICI SOKOLOVSKÁ V SOKOLOVĚ	Měřítko		1:100	
		Účel		DPS	
Výkres	PŮDORYS 2.NP	Číslo zakázky		16-09-002	
		Číslo výkresu		D.1.1.b.9	