



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZNACENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	PODNÁMKA
0.01	CHODBA	114.44	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
0.02	DÍLNA DOKRBY	62.34	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
0.03	SCHODIŠTĚ	26.62	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
0.04	VÝTAH	6.44		BETONOVÝ POVRCH		
0.05	SKLAD 2	26.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
0.06	SKLAD 3	54.42	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
0.07	NÁHRADNÍ ZDROJ	20.58	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
0.08	SKLAD 4	38.57	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
0.09	BATNA PERSONÁL	17.46	PVC	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
0.10	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ PERSONÁL	3.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
0.11	WC PERSONÁL	1.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
0.12	BATNA PERSONÁL	17.46	PVC	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
0.13	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ PERSONÁL	3.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
0.14	WC PERSONÁL	1.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
0.15	BATNA PERSONÁL	17.46	PVC	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
0.16	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ PERSONÁL	3.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
0.17	WC PERSONÁL	1.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
0.18	TECHNOLÓGIE - VODOMĚR	23.92	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
0.19	SCHODIŠTĚ	32.57	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
0.20	VÝTAH	6.44		BETONOVÝ POVRCH		
0.21	TECHNOLÓGIE	62.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK-MALBA	STĚRKA-MALBA	KER. SKL. DO V. 80MM
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		543.72				

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZNACENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	PODNÁMKA
V.01	KANCELARSKÁ	121.76	BETON	VÁPENNÁ OMÍTKA		
V.02	BATNA	7.89	BETON	VÁPENNÁ OMÍTKA		
V.03	KOUPELNA	2.82	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD		
V.04	SKLAD	3.17	BETON	VÁPENNÁ OMÍTKA		
V.05	CHODBA	8.18	BETON	VÁPENNÁ OMÍTKA		
V.06	VÝMĚNÍK	74.91	BETON	VÁPENNÁ OMÍTKA		
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		114.8				

- LEGENDA
- STAVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL
 - OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL S INTEGROVANOU TEPELNOU IZOLACÍ (např. HELUZ Family 50 2m)
 - OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL BEZ INTEGROVANE TEPELNE IZOLACE (např. HELUZ Family 4x, 50)
 - VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO (např. HELUZ AKU 30/33.3)
 - OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO (např. Porotherm 44 Profi (16MPa))
 - STĚNY Z AKUSTICKÝCH CIHEL (např. HELUZ AKU 20)
 - PRÍČKY Z PÁLENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ (např. HELUZ 9x15x20)
 - ZDIVO Z POROBETONU
 - ZDIVO ZE SÁDKOKARTONU
 - BETONOVÉ STĚNY - ŽELEZOBETON
 - BETONOVÉ STĚNY - ŽITRACENÉ BEDNĚNÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
 - NOVE ZÁKLADY
 - OBRYSY NOVOHO ZDIVA
 - RÍZEŇA SMĚRSTVACÍ SPÁRA V LÍTEM CEMENTOVÉM PŮTĚR
 - VETRACÍ PRÍČKA 800x80mm VE DVĚŘECH
 - ZÁRUBER / KŘÍDLŮ PROTIPOŽARNÍ DVĚŘE
- SKLEPNÉ SVĚTLÍK 1250x1000x400mm, s odvodňovací kusem se sítí na nečistoty a protipachovým uzávěrem. Krycí rošt pozinkovaný, úkl. 30x30mm (např. HEA Multihorn Standard).

- POZNÁMKY:
- VÝŠKA OBEZDÍVKY WC NÁDRŽEK 1500mm. PŘÍPADNĚ UPRAVIT DLE FORMÁTU OBKLADŮ.
 - MONTÁŽ PROHLÉD V MÍSTNOSTECH S ROZVODOVÝ VZT MONTOVAT AŽ PO PROVEDENÍ ROZVODOVÝ VZT !!
 - UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK V PODLAŽKÁCH KORDINOVAT S POLOHOU VENTILÁTORŮ
 - POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, REVIZNÍ DVĚŘKA VE STĚNÁCH VÝŠKOVĚ KORDINOVAT S POLOHOU VODOMĚRU 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, 1742/1, k.ú. Sokolov	Formát	8x4
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov	Datum	VIII/2017
Akce	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ V ULICI SOKOLOVSKÁ V SOKOLOVĚ	Měřítko	1:100
		Účel	DPS
Výkres	PŮDORYS 1.PP	Číslo zakázky	16-09-002
		Číslo výkresu	D.1.1.b.7