



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
ODNÁČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAŽNÁ	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
0.01	CHODBA	114.44	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	KER. SOKL DO V. BMM
0.02	OLNA ÚROŽBY	62.34	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	KER. SOKL DO V. BMM
0.03	SCHODIŠTĚ	26.82	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	KER. SOKL DO V. BMM
0.04	VÝTAH	6.44				
0.05	SKLAD 3	26.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	KER. SOKL DO V. BMM
0.06	SKLAD 4	38.57	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	KER. SOKL DO V. BMM
0.07	NAHRADNÍ ZDROJ	17.46	PVC	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	A SOKL Z PVC DO V. BMM
0.08	SATNA PERSONAL	3.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	KER. SOKL DO V. BMM
0.09	SOCIALNÍ ZÁZEMÍ PERSONAL	17.46	PVC	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	A SOKL Z PVC DO V. BMM
0.10	SOCIALNÍ ZÁZEMÍ PERSONAL	3.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	KER. SOKL DO V. BMM
0.11	WC PERSONAL	1.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	KER. SOKL DO V. BMM
0.12	SATNA PERSONAL	17.46	PVC	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	A SOKL Z PVC DO V. BMM
0.13	SOCIALNÍ ZÁZEMÍ PERSONAL	3.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	KER. SOKL DO V. BMM
0.14	WC PERSONAL	1.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	KER. SOKL DO V. BMM
0.15	SATNA PERSONAL	17.46	PVC	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	A SOKL Z PVC DO V. BMM
0.16	SOCIALNÍ ZÁZEMÍ PERSONAL	3.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	KER. SOKL DO V. BMM
0.17	WC PERSONAL	1.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	KER. SOKL DO V. BMM
0.18	TECHNOLOGIE - VODOMĚR	23.82	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	KER. SOKL DO V. BMM
0.19	SCHODIŠTĚ	32.57	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	KER. SOKL DO V. BMM
0.20	VÝTAH	6.44				
0.21	TECHNOLOGIE	62.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKA-MALBA	STĚRA-MALBA	KER. SOKL DO V. BMM
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		843.72				

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
ODNÁČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAŽNÁ	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
V.01	KANCELÁŘ-OLNA	17.76	BETON	VÁPENNÁ OMÍTKA		
V.02	SATNA	7.89	BETON	VÁPENNÁ OMÍTKA		
V.07	KOUPELNA	2.82	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD		
V.08	SKLAD	3.17	BETON	VÁPENNÁ OMÍTKA		
V.10	CHODBA	8.15	BETON	VÁPENNÁ OMÍTKA		
V.11	VÝMĚNK	74.91	BETON	VÁPENNÁ OMÍTKA		
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		114.8				

- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CHEL
  - OBVODOVÉ ZDIVO Z CHEL S INTEGROVANOU TEPELNOU IZOLACÍ (např. HELUZ Family 50 2n)
  - OBVODOVÉ ZDIVO Z CHEL BEZ INTEGROVANÉ TEPELNÉ IZOLACE (např. HELUZ Family 44, 50)
  - OVNĚNÉ NOSNÉ ZDIVO (např. HELUZ AKU 30/33,3)
  - OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO (např. Parotherm 44 Proh (PMSp))
  - STĚNY Z AKUSTICKÝCH CHEL (např. HELUZ AKU 20)
  - PRŮČKY Z PÁLENÝCH CHELÝCH BLOKŮ (např. HELUZ 10, 11, 14, 20)
  - ZDIVO Z POROBETONU
  - ZDIVO ZE SÁDKOKARTONU
  - BETONOVÉ STĚNY - ŽELEZOBETON
  - BETONOVÉ STĚNY - ŽTRACENÉ BEDNĚ
  - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
  - NOVÉ ZÁKLADY
  - OBRYŠ NOVÉHO ZDIVA
  - RÍZENÁ SMRŠTOVACÍ SPÁRA V LITEN CEMENTOVÉM POTERU
  - VĚTRACÍ MRÍŽKA 500x80mm VE DVERECH
  - OBRYŠ OTEVŘENÍ
  - PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE

SKLEPNÍ SVĚTLÍK 1250x1000x400mm, s odvzdušňovacím kusem se s'lkem na neštátový a protipachový účinek krycí rošt: požární, úkl. 30x30mm (např. MEA Multinorm Standard).

POZNÁMKY:  
- VÝŠKA OBEZDÍVKY WC NÁDRŽEK 1500mm. PŘÍPADNĚ UPRAVIT DLE FORMÁTU OKLADŮ.  
- MONTÁŽ PODHLAVÍ V MÍSTNOSTECH S ROZVODY VZT MONTÁŽ AZ PO PROVEDENÍ ROZVODŮ VZT III  
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVĚREK V PODHLAVÍ KORDINOVAT S POLOHOU VENTILÁTORŮ.  
- POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK, REVIZNÍ DVEŘKA VE STĚNÁCH VÝŠKOVĚ KORDINOVAT S POLOHOU VODOMĚRŮ A ČISTIČŮ 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 9xA4
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov		Datum VIII/2017
Akce	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ V ULICI SOKOLOVSKÁ V SOKOLOVĚ		Měřítko 1:50
			Účel DPS
			Číslo zakázky 16-09-002
Výkres	PŮDORYS 1.PP (ČÁST 2/2)		Číslo výkresu D.1.1.b.7-2