



Tabulka místností - 2.NP - NOVÝ STAV						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop
2.01-1	ZÁDVEŘÍ ŠD	16,68	3,6	STAVAJÍCÍ PVC	STAVAJÍCÍ malba/olej 1,2m	STAVAJÍCÍ štuk+malba
2.01-2	CHODBA 1	94,50	3,6	STAVAJÍCÍ PVC	NOVÁ malba + olej 1,2m	STAVAJÍCÍ štuk+NOVÁ malba
2.02	ÚČEBNA 1	57,58	3,6	STAVAJÍCÍ PVC	STAVAJÍCÍ malba/olej 1,2m	STAVAJÍCÍ štuk+malba
2.03	TĚLOCVIČNA	63,18	3,6	STAVAJÍCÍ PVC	STAVAJÍCÍ malba/olej 1,2m	STAVAJÍCÍ štuk+malba
2.04	ÚČEBNA 2	63,53	3,6	STAVAJÍCÍ PVC	STAVAJÍCÍ malba/olej 1,2m	STAVAJÍCÍ štuk+malba
2.05	ÚČEBNA 3	64,41	3,6	STAVAJÍCÍ PVC	STAVAJÍCÍ malba/olej 1,2m	STAVAJÍCÍ štuk+malba
2.06	ÚČEBNA 4	86,26	3,6	STAVAJÍCÍ PVC	STAVAJÍCÍ malba/olej 1,2m	STAVAJÍCÍ štuk+malba
2.07	SBOROVNA	22,02	3,6	STAVAJÍCÍ dř.parkety	STAVAJÍCÍ malba/olej 1,2m	STAVAJÍCÍ štuk+malba
2.08	PRACOVNÍ ÚČEBNA	41,14	3,6	nové PVC	STAVAJÍCÍ malba/olej 1,2m	STAVAJÍCÍ štuk+malba

Tabulka místností - 2.NP - NOVÝ STAV						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop
2.09	CHODBA 2	12,61	3,6	nové PVC + lžba	NOVÁ malba / olej 1,2m	NOVÁ malba
2.10	SÁNY	21,06	3,6	nové PVC + lžba	NOVÁ malba / olej 1,2m	NOVÁ malba
2.11	UKLIDOVÁ KOMORA	1,76	3,6	ker. dlažba 15x15 hydroizolace	NOVÝ ker. obklad výšky 2,2m, rozměr 15x15 +malba	NOVÝ štuk+NOVÁ malba
2.12	WC ZAMĚSTNANCŮ A INVALID.	4,655	3,6	ker. dlažba 15x15 hydroizolace	NOVÝ ker. obklad výšky 2,4m, rozměr 15x15 +malba	NOVÁ malba
2.13	SCHODIŠTĚ 1/2NP	20,87	6,85	opravený prasklé dlaždice schodiště a ramene schod.	STAVAJÍCÍ malba/olej 1,2m	STAVAJÍCÍ štuk+malba
2.14	WC DÍVKY	15,38	2,8	ker. dlažba 15x15 hydroizolace	NOVÝ ker. obklad výšky 2,4m, rozměr 15x15 +malba	NOVÝ ZÁVĚS, POHLED RIGIPS 1x RB 12,5 NA OCELICI BEZ MALIZOL. NOVÁ malba
2.15	WC HOŠI	12,05	2,8	ker. dlažba 15x15 hydroizolace	NOVÝ ker. obklad výšky 2,4m, rozměr 15x15 +malba	NOVÝ ZÁVĚS, POHLED RIGIPS 1x RB 12,5 NA OCELICI BEZ MALIZOL. NOVÁ malba

SPECIFIKACE DRUHU KONSTRUKCE

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ KONSTRUKCE
- KOVANÁ ŠATNÍ KOLE
- MONTÁŽNÍ WC KABINA

SPECIFIKACE TYPU KONSTRUKCE

- NOVÉ OBVODOVÉ ŽLONO
- VNITŘNÍ NEVROSKÉ PŘÍČKY A DOZDÍNKY
- PŘÍČKA RIGIPS
- PŘÍČKA RIGIPS E190
- PŘEDSAZENÍ STĚNA RIGIPS

Vedoucí projektant	Odp. projektant	Vypracoval
	Ing. Roman Močálek	Ing. Roman Močálek
Stavebník: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov IČ 00259586		
Kraj:	Město Sokolov	Stř.
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ DRUŽINY, ZŠ SOKOLOV, ul. ŠVABINSKÉHO		
Lokalita akce: ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠVABINSKÉHO 1702 SOKOLOV, ulice Slavčikova 1753		
Parcela p.č. 1492/57 k.ú. Sokolov		
Stavba - objekt	2.NP PŮDORYS NOVÉHO STAVU	

Účel	DSP
Datum	04/2017
Číslo zadávk	01/2017
Formát	10 x A4
Vážitost	mm
Měřítko	1:50
Číslo výkresu	D.1.1.4