

Půdorys 1.NP
M 1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:		OBNAC.	PODL. MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCH. PLOCHA	ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
BYT 04	1.01	ZADVĚŘ	25,82	KERAM. DLÁŽBA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.02	SCHODIŠTĚ	13,86	KERAM. DLÁŽBA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.03	CHOUBA	13,07	KERAM. DLÁŽBA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.04	POKOJ	17,38	VANILOVÁ PODLAHA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.05	LOŽNICE	17,19	TEXTILN. KRYTINA	DMRA HLAV. STĚNA		
BYT 05	1.06	KOUPELNA	4,16	KERAM. DLÁŽBA	KOMUNIKAC. 1.400mm	SK. FENÍK sv. 2,40 m	
	1.07	PŘEDSÍŇ	4,87	KERAM. DLÁŽBA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.08	POKOJ	16,19	VANILOVÁ PODLAHA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.09	LOŽNICE	17,37	TEXTILN. KRYTINA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.10	KOUPELNA	4,08	KERAM. DLÁŽBA	KOMUNIKAC. 1.400mm	SK. FENÍK sv. 2,40 m	
BYT 06	1.11	PŘEDSÍŇ	4,44	KERAM. DLÁŽBA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.12	POKOJ	16,19	VANILOVÁ PODLAHA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.13	LOŽNICE	16,88	TEXTILN. KRYTINA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.14	KOUPELNA	4,07	KERAM. DLÁŽBA	KOMUNIKAC. 1.400mm	SK. FENÍK sv. 2,40 m	
	1.15	PŘEDSÍŇ	4,49	KERAM. DLÁŽBA	DMRA HLAV. STĚNA		
BYT 07	1.16	CHOUBA	57,43	TEXTILN. KRYTINA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.17	SCHODIŠTĚ	17,22	LITA PODLAHA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.18	POKOJ	15,81	VANILOVÁ PODLAHA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.19	LOŽNICE	8,29	TEXTILN. KRYTINA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.20	KOUPELNA	4,69	KERAM. DLÁŽBA	KOMUNIKAC. 1.400mm	SK. FENÍK sv. 2,40 m	
BYT 08	1.21	PŘEDSÍŇ	5,25	KERAM. DLÁŽBA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.22	POKOJ	15,85	VANILOVÁ PODLAHA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.23	LOŽNICE	8,32	TEXTILN. KRYTINA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.24	KOUPELNA	4,68	KERAM. DLÁŽBA	KOMUNIKAC. 1.400mm	SK. FENÍK sv. 2,40 m	
	1.25	PŘEDSÍŇ	5,25	KERAM. DLÁŽBA	DMRA HLAV. STĚNA		
BYT 09	1.26	POKOJ	15,85	VANILOVÁ PODLAHA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.27	LOŽNICE	8,29	TEXTILN. KRYTINA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.28	KOUPELNA	4,69	KERAM. DLÁŽBA	KOMUNIKAC. 1.400mm	SK. FENÍK sv. 2,40 m	
	1.29	PŘEDSÍŇ	5,25	KERAM. DLÁŽBA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.30	POKOJ	15,70	VANILOVÁ PODLAHA	DMRA HLAV. STĚNA		
BYT 10	1.31	LOŽNICE	8,32	TEXTILN. KRYTINA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.32	KOUPELNA	4,77	KERAM. DLÁŽBA	KOMUNIKAC. 1.400mm	SK. FENÍK sv. 2,40 m	
	1.33	PŘEDSÍŇ	5,17	KERAM. DLÁŽBA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.34	MASERNA	15,75	TEXTILN. KRYTINA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.35	CHOUBA	3,64	KERAM. DLÁŽBA	DMRA HLAV. STĚNA		
MASÁŽE	1.36	KOUPELNA	3,50	KERAM. DLÁŽBA	KOMUNIKAC. 1.400mm	SK. FENÍK sv. 2,40 m	
	1.37	BRÁD	5,44	KERAM. DLÁŽBA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.38	PRODEJNA	56,82	KERAM. DLÁŽBA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.39	SÁŇA - 2	4,37	KERAM. DLÁŽBA	DMRA HLAV. STĚNA		
	1.40	UMÝVÁRNA - 2	2,40	KERAM. DLÁŽBA	KOMUNIKAC. 1.400mm	SK. FENÍK sv. 2,40 m	
PRODEJNA PEČIVA	1.41	WC - 2	2,37	KERAM. DLÁŽBA	KOMUNIKAC. 1.400mm	SK. FENÍK sv. 2,40 m	
	1.42	WC	2,08	KERAM. DLÁŽBA	KOMUNIKAC. 1.400mm	SK. FENÍK sv. 2,40 m	
	1.43	UMÝVÁRNA	2,11	KERAM. DLÁŽBA	KOMUNIKAC. 1.400mm	SK. FENÍK sv. 2,40 m	
	1.44	WC - 1P	4,37	KERAM. DLÁŽBA	KOMUNIKAC. 1.400mm	SK. FENÍK sv. 2,40 m	
	1.45	UMÝVÁRNA - 1P	4,12	KERAM. DLÁŽBA	KOMUNIKAC. 1.400mm	SK. FENÍK sv. 2,40 m	
PEČIVA	1.46	UMÝVÁRNA	4,12	KERAM. DLÁŽBA	KOMUNIKAC. 1.400mm	SK. FENÍK sv. 2,40 m	
	1.47	KAVÁRNA	62,89	DRŮVENÁ PODLAHA	DMRA HLAV. STĚNA		

- Legenda:
- kabel AYKY 3x240+120
 - kabel CYYKY 5x25
 - kabel CYYKY 5x10
 - kabel CYYKY 5x6
 - kabel CYYKY 5x4
 - kabel CYYKY 3x2,5
 - kabel CYYKY 5x1,5
 - kabel CYYKY 3x1,5
 - kabel CYYKY 2x1,5
 - souběž kabelového vedení
 - stoupající vedení
 - zábruska chodby
 - zábruska jednoduše
 - zábruska jednoduše IP43
 - kablový vývod
 - požární optický osvětlení
 - vypínač 01
 - prepínač 06
 - vypínač 05
 - prepínač 07
 - vypínač 01 IP43
 - A svítidlo LED náhlavní, 28W, 3000°K
 - B svítidlo LED podhledové 80x80 cm, 41W, 3000°K
 - C svítidlo LED podhledové 12W, 4000°K
 - D svítidlo LED stropní, 30W, 4000°K, L1200
 - E svítidlo stropní zábrusná die výběru investora max 30W
 - F svítidlo LED stropní, 20W, 4000°K, L1200
 - G svítidlo LED stropní, 17W, 4000°K, L600
 - H svítidlo LED stropní, 20W, 4000°K, L1500
 - I svítidlo stropní die výběru investora max 90W
 - RE elektrická skříň
 - RH hlavní rozvodná skříň s podružnými elektrárnami a s PHP
 - RZ zábrusná optická a rozvodná osvětlení
 - RS podružné elektrické rozvodnice
 - RBx bytové elektrické rozvodnice
 - NO svítidlo pro nouzové osvětlení LED 18 die výpočtu osvětlení
 - autonomní bateriový hlásič požáru s integrovanou sirénou

Kvalifikace:	Projektant:	Zdroj projektant:	<div>TTRI-IN</div> <div>SPOLEČNOST PRO PROJEKTOVÁNÍ, PROJEKČNÍ A DIZÁJN, s.r.o.</div> <div>Karlovo náměstí 290/16, Nové Město, 120 00 Praha 2</div> <div>IČ: 241 77 741, www.tri-in.cz, Cheb</div>			
M. Khyntych	M. Khyntych	J. Šuk				
St.č.:	Sokolov					
Obec:	Sokolov					
Investor:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	Stupeň:				DPS
Alce:	Stavební úpravy objektu Chránné dílny - Sokolov, Gagarina 2048	Formát:				12x4
Část:	D.1.4 - Elektroinstalace	Měřítko:				1:50
Obsah:	Stínoproudé schéma 1.NP	Datum:				6/2017
		C. zakázka:				1704093
		C. příloha:				D.1.4.05
www.tri-in.cz						