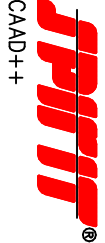


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- stávající konstrukce
- pórobetonové tvárnice na lepidlo – dozdivky P 10 na MVC 2,5
- pórobetonové příčkovky na lepidlo
- foukaná minerální vata
- minerální vata
- směr uložení nosníků podhledu
- železobetonový věnec v úrovni +2,415
- železobetonový věnec v úrovni +2,815
- železobetonový věnec v úrovni +2,415 a 2,815

Železobetonový ztužující věnec bude proveden nad každou stěnou o tl. 150 mm. Věmce budou mezi sebou řádně provázány.



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jan Schrader

Kosmonautů 1905, 356 05 Sokolov

tel. 352 605 346, 604 757 206

autorizovaný inženýr pozemních staveb – 0300725

jas

schrader@volny.cz, IČO : 454 09 8111

"Půda" je řešena jako nepochůzí.
Maximální únosnost samonosné –
ho podhledu je 15 kg/m²!

VYPRACOVAL	Ing. Jan SCHRADER	KRESLIL	Ing. Jan SCHRADER	ÚČEL	PD ke SP
OBJEDNATEL :	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	DATUM	03.2018		
KRAJ :	Karlovarský	MŮ :	Sokolov	Č.ZAK.	04/18
NÁZEV AKCE	Útulek pro kočky Sokolov, areál SOBYT Sokolov				
		FORMÁT	2 A4		
		MĚŘÍTKO	1 : 100		
OBSAH	PŮDORYS "PŮDY"				Č. VÝKRESU 2