

[illegible]

**POZVÁNKA:**  
INSTALACE KAMNŮ CÍTY A PODKLADY V KAMENOVÝCH OHLÍDEKCH.  
NA CÍTYCH BUDOV VE SLABÝCH KLAS JEDNOTĚCH NA VÝKONNÝCH ZÁKLADNĚ.  
SPRÁVA SVJAZU ŽOŠE FLORENTY V PRAZE, VE VÝKONNÝCH TRÁSMĚCH  
A STROPNÍM VÝSTUPNÍKCH NA POVRCHU V LÍSTKÁCH LV.

ZÁKLADNÍ SITUACE PODLE OKY VÝZNES PRÁVNÍ  
HROU V POOPARAPETEM KANALU TIRALIT

**ZOBRAZBA** : SPIN, STR., 50Hz, 400V/TN-C-S  
**OCHRANA** : SAMOČINNÉ DOPOLOŽENIE ZO ZDROJE  
 V USTAVENÍH SE SPRACUJE TIEŽ DOPLÁČKOU POPOJAVENÍM.

**PROJEKTOVÁ :** VIZ. PROJEKTY.

**INTERESTED TO LEARN MORE?**

LEASING VIA FORMS 27

DATE	NO. OF	TYPE OF

4			
5			

1			
2			

3	04/2008	00-00-0000	cond. admission - $\alpha = 0.04$
---	---------	------------	-----------------------------------

2	01/2018	VLACH, TUDOR	AKTUALIZACE DLE SOUČASNÝCH STAVŮ
---	---------	--------------	----------------------------------

1	01/2001	L. STANĚK	ZMĚN ZÁSOBNÝCH PRŮVODŮ V NÁVODOSTI NA ZMĚNU JEDNÍ
---	---------	-----------	---

ANAL. Calcd for  $C_{10}H_{10}O$ : C, 88.10%; H, 11.90%. Found: C, 88.1%; H, 11.9%. IR (KBr): 1640 (C=O), 1610 (C=C), 1510 (C=C), 1460 (C=C), 1430 (C=C), 1380 (C=C), 1340 (C=C), 1310 (C=C), 1280 (C=C), 1240 (C=C), 1210 (C=C), 1180 (C=C), 1140 (C=C), 1110 (C=C), 1080 (C=C), 1040 (C=C), 1010 (C=C), 980 (C=C), 940 (C=C), 910 (C=C), 880 (C=C), 850 (C=C), 820 (C=C), 790 (C=C), 760 (C=C), 730 (C=C), 700 (C=C), 670 (C=C), 640 (C=C), 610 (C=C), 580 (C=C), 550 (C=C), 520 (C=C), 490 (C=C), 460 (C=C), 430 (C=C), 400 (C=C), 370 (C=C), 340 (C=C), 310 (C=C), 280 (C=C), 250 (C=C), 220 (C=C), 190 (C=C), 160 (C=C), 130 (C=C), 100 (C=C), 70 (C=C), 40 (C=C). <sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>): 7.1 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 6.8 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 6.5 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 6.2 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 5.9 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 5.6 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 5.3 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 5.0 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 4.7 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 4.4 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 4.1 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 3.8 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 3.5 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 3.2 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 2.9 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 2.6 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 2.3 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 2.0 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 1.7 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 1.4 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 1.1 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 0.8 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 0.5 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 0.2 (d, 1H, J = 10.0 Hz), 0.0 (d, 1H, J = 10.0 Hz).

ING. JAN BUDA

ZAG. Č. 00-000-001		POS. Č.		stručni pregled Vladošič 200 01.000.00000
VERSKI PROJEKTI	POS. PROJEKTI	VIRNOVA	OKRAJ	

	NO. OF BIR	EST. AMT	ACT. LT	

<b>VERBODT PRELENTING</b>	<b>ZIPP, PRELENTING</b>	<b>VPMACIOL</b>	<b>KRELL</b>	 <b>USSTAY</b> Inc. Bedrooms
<b>NEL VONER</b>	<b>NEL ARCH V. WARE</b>		<b>AUTOCAD R14</b>	

DEVICER ENGINEERING UNIVERSITY (DEU)

STAVBA	GEOTECHNICKÉ CENTRUM I. ETAPA	FORMA	25M
BRNĚ BOHUŠŮVCE		DATA	21.12.2010
BRNĚ BOHUŠŮVCE		ČÍSLO	1

PROJEKANT	E. P. USATELENTA VITRUM SLOVOPRIDE KROVODY	MEŠTAN	130
STAVBA	50. 10. 2007	24. 6. 2007	40-45
STAVBA	50. 10. 2007	24. 6. 2007	40-45

	A LABORATORY	PROVISION
NICKY VANDER	planning 1 pp. 71/duvvy	ARCHEVIE GILS GILS V

	BOOKING LIST - CHINA	E0701 00-51-3
--	----------------------	---------------