

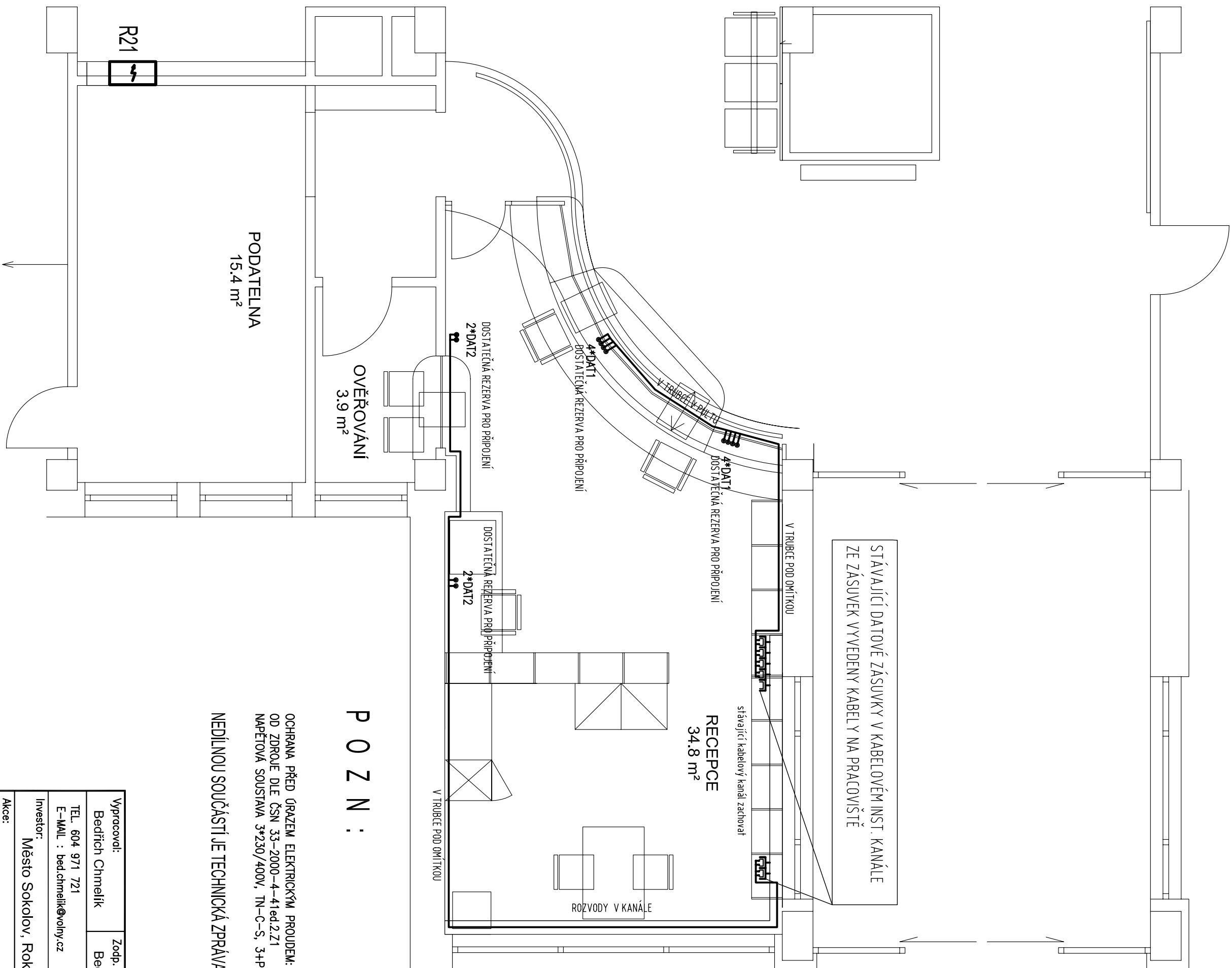
INSTALACE:

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA NÁSLEDOVNĚ:

- VODOROVNÉ ROZVODY V PODLAŽE TĚSNĚ U ZDI V CHRÁNICÍCHÁCH
- ROZVODY K PŘÍSTROJŮM V TRUBKÁCH POD OMÍTKOU

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- DAT1 / VÝVOD Z DATOVÝCH ZÁSUVEK DO PULTU
- DAT2 / VÝVOD Z DATOVÝCH ZÁSUVEK UKONČIT V TRUBECE A KRABICI POD OM.



P O Z N :

OCHRANA PŘED GRÁZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41ed.2,Z1
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3~230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC

NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

Vyracovali:		Zodp. projektant:	Hl.p:	GF: Ing. arch. Olga Růžicková Gagarinova 510/21 36020 Karlovy Vary E-MAIL : olgaruz@otlas.cz
Bedřich Chmelík		Bedřich Chmelík	Ing. arch. Růžicková	
TEL. 604 971 721 E-MAIL : bedchmelik@volny.cz				
Investor:				Formát
Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov				4 A 4
Akce:				Datum
ÚPRAVY RECEPCE MŮ SOKOLOV				11/2017
D.1.4.g. SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				Účel
				DPS
				Č. základky
				C25/2017
Obsah výkresu:				Měřítko
ÚPRAVY SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE				1:50
				Č. výkresu
				D1.4.g.4