

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ:

ČÍSLO PARÉ:

AKCE:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝMINKU U OBJEKTU Č.P.29
U ŽLUBINCE Č.P. 29, 280 02 VELTRUBY

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO
STAVEBNÍ POVOLENÍ

DSP

INVESTOR:

ZÁSTUPCE INVESTORA:

-

-

-

-

email:

telefon:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

FACT s.r.o.
Podolská 401/50
147 00 Praha 4
IČ: 26187094

FACT

AUTOŘI:

VEDOUcí ZAKÁZKY:

Ing.arch.Zdeněk Korch

Ing.arch.Zdeněk Korch

Ing.arch.Vladimír Krajíc

email: korch@fact.cz

Ing.arch.Libor Monhart

telefon: 777 755 753

SPOLUAUTOŘI:

ZÁSTUPCE VEDOUcíHO ZAKÁZKY:

Ing.arch.Jana Staňková

Ing.Vojtěch Čáp

Ing.Vojtěch Čáp

email: cap@fact.cz

telefon: 777 775 787

ČÍSLO ZAKÁZKY:

DATUM:

Z-300

03/2014

STAVEBNÍ OBJEKT:

ČÍSLO STAVEBNíHO OBJEKTU:

SO 01 VÝMINEK

ČÁST DOKUMENTACE:

ČÍSLO ČÁSTI:

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

D1.4-3,4

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:

MARTIN POČTA

MARTIN POČTA

ČIMELICE 152

ČKAIT:

398 04 ČIMELICE

email: pocta@tzb-projekt.cz

IČ: 70663297

telefon: 608 908 692

VYPRACOVAL:

KONTROLOVAL:

Martin Počta

Martin Počta

NÁZEV A MĚŘÍTKO VÝKRESU:

ČÍSLO VÝKRESU:

SCHÉMA RE + RP1

3.2

TN-C 3+PEN, 50 Hz, 400 V
TN-S 3+PE+N, 50 Hz, 400 V
TN-S 1+PE+N, 50 Hz, 230 V

TN-S 1+PE+N, 50 Hz, 230 V

- samočinným odpojením od zdroje
- pospojením
- proudovým chráničem

dle ČSN 332000-4-43 ed.2 selektivním dimenzováním jističích prvků

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	stupeň PD: RD		obsah:							
B	datum: 04/2014		Zapojení rozvaděče RE + RP1							
C	vypracoval: M. Pošta		výkres č. D.1.4.a							
		rozvaděč:								list: 2
		regulátor:								