

[illegible]

PROJEKT REALIZACE STAVBY EPRAKCE FOTOVOLTU PRO ČISTÍ PŘÍSTAVBA REALIZACI DOKUMENTACE A ZPRACOVÁNÍ

PROJEKT: D.1.4.g – ZAKŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTÉCHNIKY
OBJEKT: OSBNA VÝKRESU:

OPRAVA PD 2018

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3PEN ~ 50Hz 400/230V SÍŤ TN–C–S OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN, CHRANÍČÍ A DOPLNĚJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

VÝPRAVČOVÁNÁ	ODP.PROJL.PROFESE	KONTROLOVÁNÁ	ODP.PROJL.STAVBY
ING. JAN MANEK	ING. JAN MANEK		
OBJEC: ŠTERNBERK	KRAJ: OLOMOUČSKÝ		
INVESTOR: MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 16,785, 01 ŠTERNBERK			

STAVBA: **SOCÁLNÍ SLUŽBY ŠTERNBERK – DOMOV OPAVSKÁ**

UNI-EKO S.R.O.
PROJEKCI A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
BLUDOVSKÁ 12, SLAVKOV
BLUDOVSKÝ, 586 013 802
E-MAIL: monod@uni-eko.cz

FORMAT	DATUM	STUPĚN	ARCH.ČÍSLO
B00A/480	12.2016	PROJEKČNÍ	1610227
12.2016	PROJEKČNÍ	1610227	
ZAK.ČÍSLO	ÚČE=1610227.D.1.4.g.03		
MĚRITROU	ČÍSLO VÝKRESU:		
1,75	03		