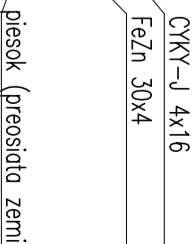


M 1:20



SÚSTAVA: 3+PEN AC 400/230V 50Hz, TNC

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL.PRÚDOM: STN 33 2000-4-41

čl. 411 – samočinným odpojením

DRUH PROSTREDIA : V ZMYSLE STN 33 2000-5-51

vonkajšie prostredie – tab. N3.2 priestor č. VI

LEGENDA :

NOVÁ KÁBLOVÁ TRASA

CHRÁŇIČKA

— **svetidlo 59W typ BGP 621 1xECO 59/740 ORF 7 + výložník V1T-15-76-15***

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JT SK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

OKRES: TRNAVA
KRAJ: TRNAVSKÝ

STAVBA:

Rekonštrukcia mosta a časti MK na Ul. Mikovíniho, PD

OBJEDNÁVATEL



MESTO TRNAVA
Hlavná 1, 917 71 Trnava

ZHOTOVITEL



VALBEK S.r.o.

Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava



VÝTYČOVACIE BODY ČASTI 601		
B	Y	X
9	535608/2795	1260689/2123
10	535570/6861	1260677/9111

PHOTOVITEL ČASTI:		PROBL S.R.O.	
vyraboval	Ing. Milan Chupač	<i>Milan</i>	zak.číslo 16BA21002
zoob. projektant	Ing. Milan Chupač	<i>Milan</i>	dátum 03/2018
tech. kontrola	Ing. Viliam Gavenda.	<i>VG</i>	stúpeň RP
hlavný inž.projektu	Ing. Tatiana Baciková	<i>TB</i>	mierka 1:500