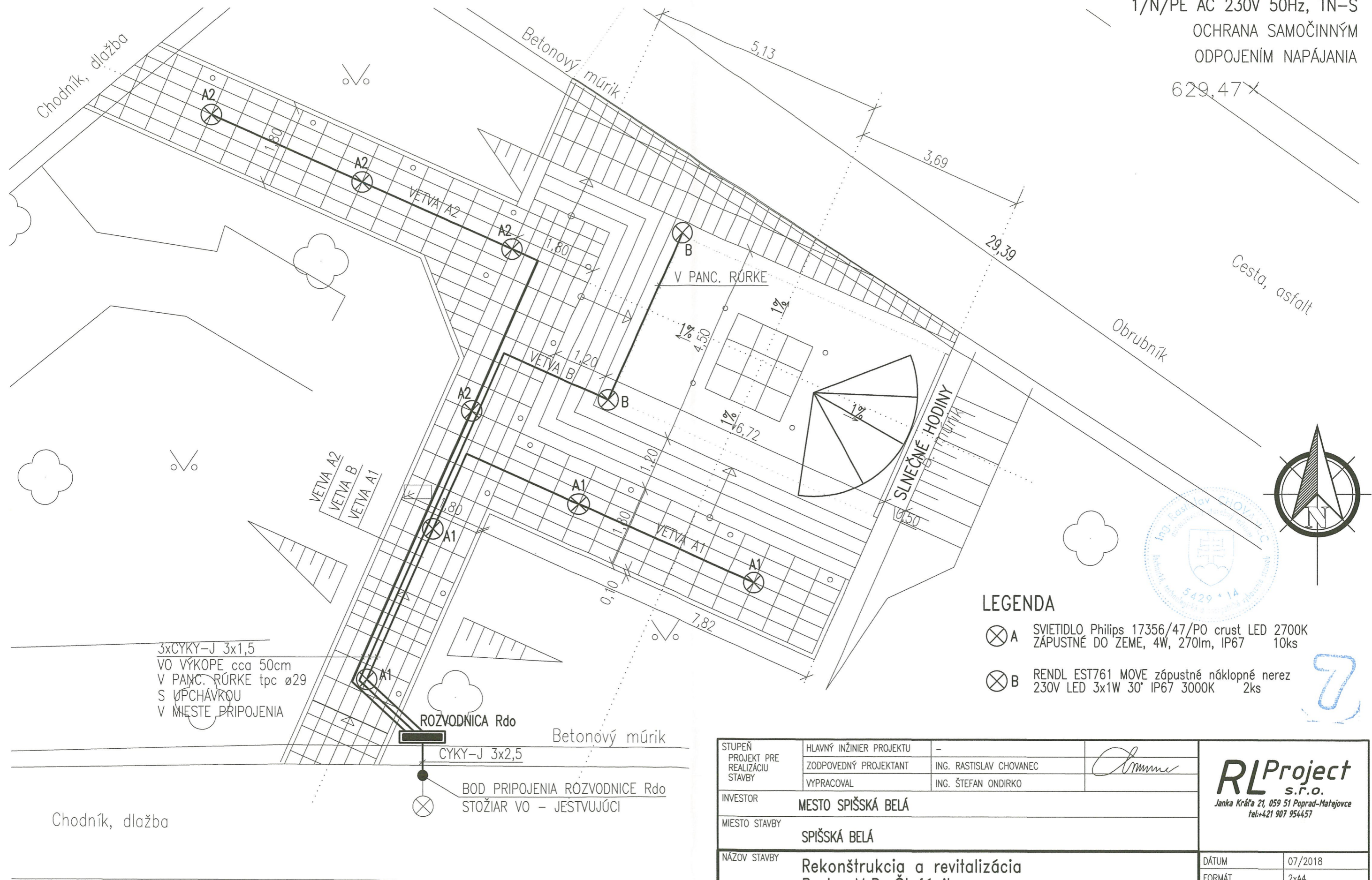


1/N/PE AC 230V 50Hz, TN-S  
 OCHRANA SAMOČINNÝM  
 ODPOJENÍM NAPÁJANIA

629,47

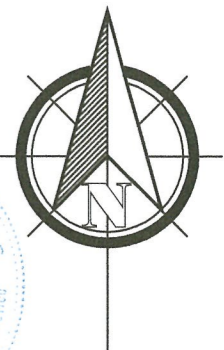


3xCYKY-J 3x1,5  
 VO VÝKOPE cca 50cm  
 V PANC. RÚRKE tpc ø29  
 S ÚPCHÁVKOU  
 V MIESTE PRIPOJENIA

ROZVODNICA Rdo  
 CYKY-J 3x2,5  
 BOD PRIPOJENIA ROZVODNICE Rdo  
 STOŽIAR VO - JESTVUJÚCI

LEGENDA

- ⊗ A SVIETIDLO Philips 17356/47/PO crust LED 2700K  
 ZÁPUSŤNÉ DO ZEME, 4W, 270lm, IP67 10ks
- ⊗ B RENDL EST761 MOVE zápusťné náklonné nerez  
 230V LED 3x1W 30° IP67 3000K 2ks



7

**POZNÁMKA**  
 - SVIETIDLÁ OSADIŤ DO PVC RÚRY - VRCHNÁ ÚPRAVA NA ÚROVNI DLAŽBY  
 - KÁBLE V CELEJ TRASE V PANCIEROVEJ RÚRKE ø21

STUPEŇ PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	-		<b>RLProject</b> s.r.o. Janka Kráľa 21, 059 51 Poprad-Matejovce tel:+421 907 954457	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. RASTISLAV CHOVANEC			
	VYPRACOVAL	ING. ŠTEFAN ONDIRKO			
INVESTOR	MESTO SPIŠSKÁ BELÁ			DÁTUM	07/2018
MIESTO STAVBY	SPIŠSKÁ BELÁ			FORMÁT	2xA4
NÁZOV STAVBY	Rekonštrukcia a revitalizácia Parku M.R. Štefánika			ZÁKAZK. ČÍSLO	
PROFESIA	SO 03 VEREJNÉ A PARKOVÉ OSVETLENIE			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZOV VÝKRESU	SITUAČNÁ SCHÉMA PARKOVÉHO OSVETLENIA				1