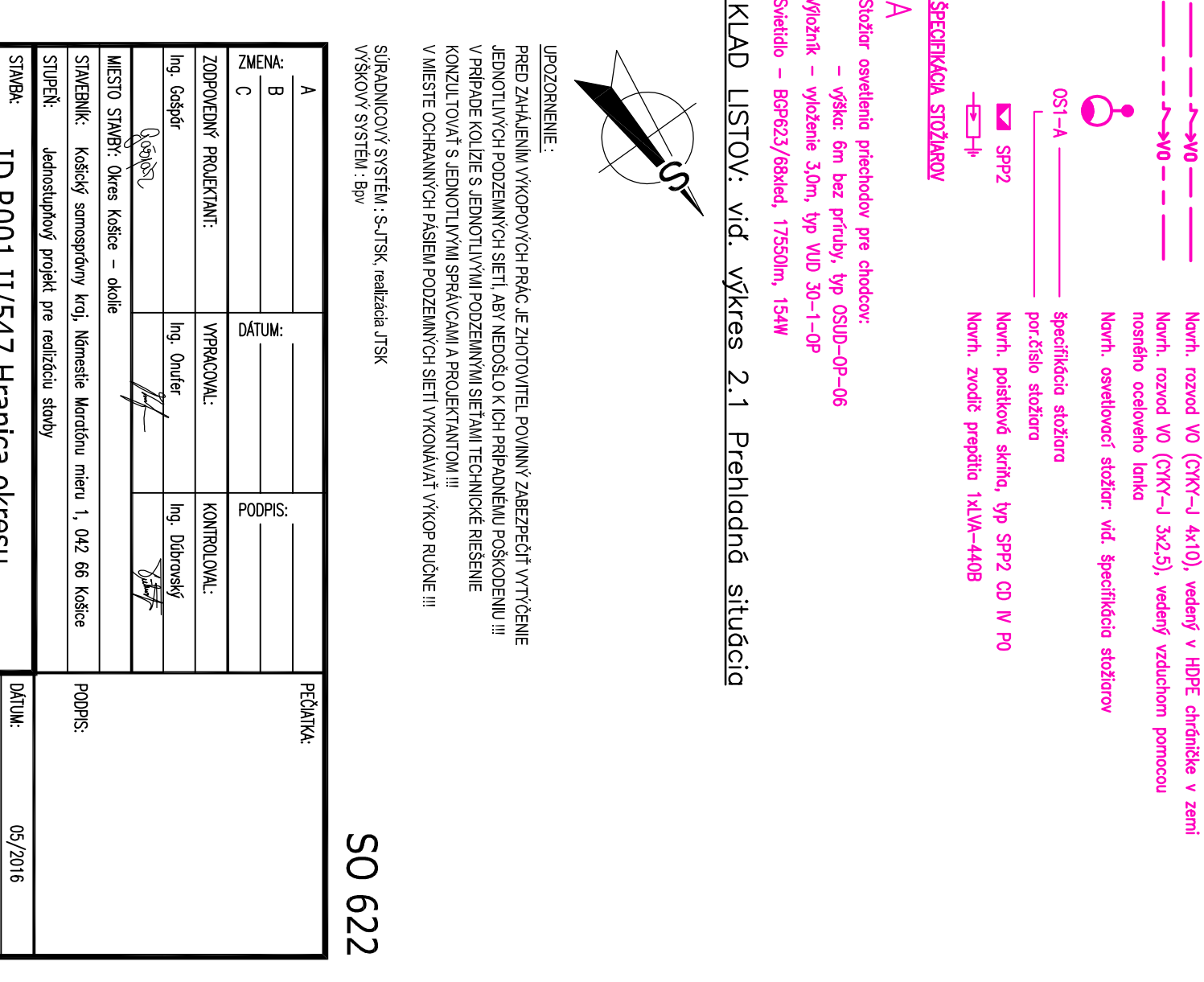


ROZVOJODNÁ SÚSTAVA (STN EN 61293):

- NAPŤOVÁ SÚSTAVA: 1/PEN AC 400/230 V, 50 Hz / TN-C
 1/N/PE AC 230 V, 50 Hz / TN-S
 OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODA STN 33 2000-4-41:
 q / základná ochrana: – Základná izolácia živých častí, príloha A, kapitola A.1
 – Zábrany alebo kryty, príloha A, kapitola A.2
 – Umiestnenie mimo dosahu

LEGENDA



UPOZORNENIE :

- PRED ZAHÁŇENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZABEZPEČI VÝTVÁRANIE
 JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!
 V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETĎAMI TECHNICKÉ RIEŠENIE
 KONZULTUJTE S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!
 MIESTE OCHRANŇANÝCH PÁSIEM PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONNAVAŤ VÝKOP RÚČNE !!!

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, realizácia JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

SO 622

A		PEČIATKA:	
B			
C			
ZMENA:		DÁTUM:	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Ing. Gošpór		Ing. Onufer	
Ing. Gošpór		Ing. Dúbravský	
Miesto stavby: Okres Košice – okolie		PODPIS:	
Stavbezník: Kosičský samosprávny kraj, Námestie Mardoňonu mieru 1, 042 66 Košice			
Stupeň: Jednostupňový projekt pre realizáciu stavby			
Stavba: ID R001 II/547 Hranica okresu Košice/Košice okolie - Spišské Vlachy			
Objekt: SO 622 Osvetlenie prechodov pre chodcov			
Obsah: - okres Gelnica			
Obsah: Situácia č.2			
		Č. prílohy: 2.3	