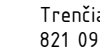


NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA	BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA	
	ISTN EN 61936-1:8/2011 - OAC: 6/2013 - ZAA: 1/2015 - ZAA3: 11/2016	
3 AC 22kV 50Hz IT	OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ	OCHRANA V PRÍPADE DOTYKU NEŽIVÝCH ČASŤÍ
	MIMO DOSAH	UZEMNENÍM
	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM	
	ISTN ST 3000-4-41:3/2019 - ZAT1 3/2019)	
	ZÁKLADNÁ OCHRANA	OCHRANA PRI PORUČKE
3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C	KRYTOM, ISOLÁČIU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
	OCHRANNÉ PÁSMO	
	VZDUŠNÉ VEDENIE	KÁBLOVÉ VEDENIE
3 AC 22kV 50Hz IT	10m OD KRAJNEJ VODIČA	1m OD OSI VEDENIA
3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C	-	1m OD OSI VEDENIA
UZEMNENIE	3 AC 22kV 50Hz IT	ISTN EN 50 522:8/2011
	3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C	ISTN ST 3000-5-54: 8/2012 -ZAT1 3/2019 - ZAT11:3/2018



- NEODDELITELNOU SOUČÁSTU PROJEKTOVÉHO DOKUMENTÁCE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- KAŽDÝ ODCHYLKU OD PROJEKTU JE POTŘEBNÉ PŘEROKOVAT S GENERÁLNÍM PROJEKTANTOM.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PŘEŠTUDOVAT KAŽDÝ PROJEKTOVÝ DOKUMENTÁCI. V PŘÍPADĚ ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNÍ, PŘI CELÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PŘEŠTUDOVAT DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVÉHO DOKUMENTÁCE.
- PRÁVNÁ TRITA KÁBLŔOVÉHO VEDENIA SA URČÍ PRED REALIZÁCIOU PO VYTÝČENÍ VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A HRANÍC POZEMKOV.
- PRI SÚBEHU A KRÍŽENÍACH INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDE ODPOVEDNÝ ODSTUPY DEFINOVANÉ PODLA STN.
- PRI KRÍŽENÍACH VJAZDOV NA POZEMKY, A MIESTNYM KOMUNIKÁCIÁ KÁBLŔ ULOŽÍ DO CHRÁNIČNÉ FKVY.

## Dokumentácia pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie

HL ZHOTOVITEĽ		LIV-EPL, s.r.o. Trenčianska 56/F 821 09 Bratislava		Táto dokumentácia je duševným majetkom žiadateľa.	
				Žiadna časť tejto dokumentácie nesmie byť reprodukováná alebo použitá bez ich písomného povolenia.	
ZPRÁVA:	d	VÝKONAL:		DÁTUM:	
	c				
	b				
	a				