



- LEGENDA
- navrhované zemné káblové VN vedenie
 - TS navrhovaná kiosková trafostanica
 - TS existujúca kiosková trafostanica
 - SR káblová chránička pretlak (uvedená dĺžka)
 - SR č. navrhovaný distribučný rozvádzač - SR
 - existujúce zemné elektrické vedenie
 - SR č. existujúci distribučný rozvádzač - SR
 - RE existujúci elektromerový rozvádzač

- LEGENDA - inžinierske siete
- plynovod
 - kanalizácia VVS a.s. - PVC DN 300

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI KÁBLOVÉHO VEDENIA OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ STN 736005

TYP VZDIALENOSTI	DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE			PLYN		KÁBLE	VODOVOD	TEPELNÉ VEDENIE	POTRUBNÁ POŠTA	KOL POUL DRÁHY	STOKY
		1 kV	10 kV	35 kV	do 0,005 kPa	do 0,03 kPa						
vodorovné súbeh v "m"	do 35 kV	0,20	0,20	0,20	0,40	0,60	0,80/0,30x	0,40	1	0,50	1	0,50
zvislé križovanie v "m"	do 35 kV	0,20	0,20	0,20	0,30/0,10x	0,30/0,10x	0,80/0,10x	0,40/0,20x	0,50	0,30	1	0,50

Poznámka: x nechránené/ chránené

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA VN		BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN PODĽA STN EN 61936-1	
3 AC 22kV 50Hz SIĚŤ S REZONANČNE UZEMNENÝM NEUTRÁLNYM BODOM		UMIESTNENÍM MIMO DOSAHU	UZEMNENÍM

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER: 6884+A2

EIPro Design s.r.o.
Orechová 5004/131, Dunajská Lužná
michal.belak@elprodesign.sk
+421 902 658 070

VYPRACOVAL: Ing. Michal Belák	<div>ARCHÍVNE ČÍSLO: 22-030</div> <div>ČÍSLO SADY:</div>	
SCHVÁLIL: Ing. Michal Belák		
INVESTOR: Východoslovenská distribučná, a.s.		
STAVEBNÍK: Východoslovenská distribučná, a.s.	OBJEKT/SÚBOR: S001, PS01	ČÍSLO VÝKRESU: V2
MIESTO STAVBY: Rožňava, k.ú. Rožňava, Jovice, k.ú. Jovice	STUPEŇ PD: DUR	
NÁZOV STAVBY: Jovice, 2 BD - VN, TS, NN	DÁTUM: 06/2023	
NÁZOV VÝKRESU: Situačný výkres - Káblové VN vedenia, trafostanica	PÔČET A4: 4	ČÍSLO VÝKRESU: V2
	MIERKA: 1:1000	
	NÁZOV DWG: Jovice_DUR	