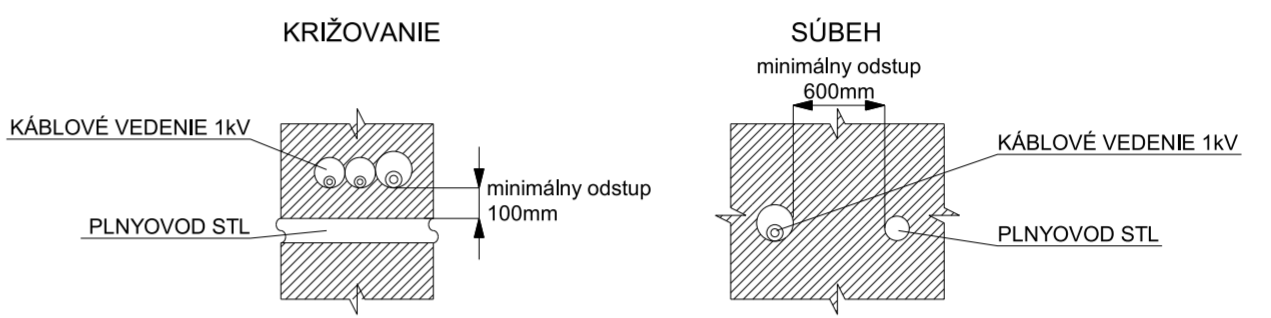
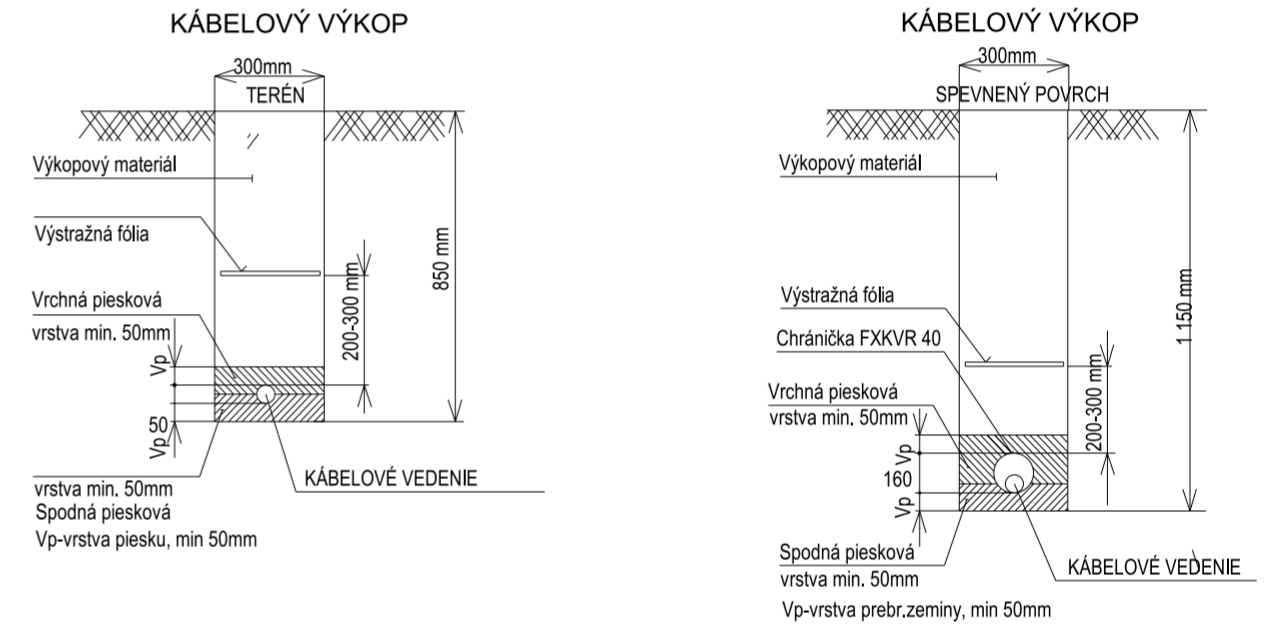


VZDIALENOSŤ VEDENÍ v cm podľa STN 73 6005		silové 1 kV	silové 10 kV	silové 35 kV	oznam. chránené	oznam. nechránené	plyn do 0,005 MPa	plyn do 0,3 MPa	plyn STL	vodovod, chránené	vodovod, nechr.	kanalizácia	teplovod	kábelovod	kolajnice
Silové vedenie 1 kV	súbeh	5	15	20	10	30	40	60	100	40	40	50	30	10	100
	križovanie	5	15	20	10	30	10	10	100	20	40	30	30	30	100
Silové vedenie 10 kV	súbeh	15	15	20	30	80	40	60		40	40	50	70	30	100
	križovanie	15	15	20	10	80	10	20		20	40	30	50	30	100
Silové vedenie 35 kV	súbeh	20	20	20	30	80	40	60		40	40	50	100	30	100
	križovanie	20	20	20	10	80	10	20		20	40	50	50	30	100

VZOROVÉ REZY KRIŽOVANIA A SÚBEHU STL PLYNOVODU S 1KV SILNOPRÚDOVÝM VEDENÍM



VZOROVÉ REZY UKLADANIA KÁBLOVÝCH VEDENÍ DO 1KV



LEGENDA ZNAČENÍ:

ZNAČKA	POPIS
	ISTIACA SKRIŇA
RE	ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
	NAVRH. VEDENIE AYKY-J 4x16mm²
	NAVRH. VEDENIE AYKY-J 4x25mm²
	NAVRH. VEDENIE AYKY-J 4x35mm²
	NAVRH. VEDENIE NFA 4x95mm²
	NAVRH. VEDENIE NAYY-J 4x240mm²
	VODOVOD
	PLYNOVOD
	KANALIZÁCIA

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:
 NN ... 3+PE+N AC 400V/230V 50Hz, TNC
 sieť s priamo uzemneným neutrálnym bodom

OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSACHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI ZARIADENIACH NN:
 Ochranné opatrenia : samočinné odpojenie napájania podľa STN 33 2000-4-41:2007
 - opatrenia na základnú ochranu (ochrana pred priamym dotykom): čl. 411.2
 Príloha A, kapitola A.1 základná izolácia živých častí
 Príloha A, kapitola A.2 zábrannami alebo krytmi
 - opatrenia na ochranu pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom): čl. 411.3
 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie ... čl. 411.3.1
 Samočinné odpojenie pri poruche ... čl. 411.3.2
 - doplnková ochrana: čl. 415
 Prúdové chrániče (RCD) ... čl. 415.1
 Doplnkové ochranné pospájanie ... čl. 415.2

Táto dokumentácia je podkladom pre vydanie územného rozhodnutia!
Pred začatím stavebných prác je nutné vyhotoviť realizačnú dokumentáciu!
 Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez písomného súhlasu projektanta!!!
 Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst. d.) zákona č. 383/1997 Z.z.

NÁZOV STAVBY:	IBV Stará Gala pre 8RD	CSSK Team, s.r.o. Ružová 627/22 92 901 Dunajská Streda
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO4-REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE, SO5-ROZVODY NN, SO6-VEREJNÉ OSVETLENIE	
ČASŤ:	REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE, ROZVODY NN, VEREJNÉ OSVETLENIE	
OBSAH:	SITUÁCIA	
MIESTO STAVBY:	kú.: Stará Gala; pč.: 17/1; 17/2; 18; 20/1; 20/2; 20/3; 22; 23/2; 24/2; dotknuté pozemky: 99/3; 99/4; 99/5; 99/76; 99/91	
INVESTOR:	Mgr. Vojtech Ravasz, 93034 Holice, Stará Gala 7	
GEN. PROJEKTANT:	Ing. arch Marián Ravasz	
ZODP.PROJEKTANT:	ZSOLT ZSIGRAI	
KONTROLOVAL:	FERENC STEMMER	
VYPRACOVAL:	ÁKOS DOMONKOS	
STUPEŇ PD	DŮR DÁTUM 01/2022 FORMÁT 4xA4 MIERKA 1:1000	
ARCH. Č.:	0240122 Č. VÝKR.: 102	