



**LEGENDA:**

SO 01 - VNK  
22 kV káblové vedenia  
2xNA2XS2Y 3x1x240mm<sup>2</sup> + UOK v HDPE40(110)  
od novej TS po spojky na jstev. VNK; 130m

SO 02 - NNK  
NN vývod z novej TS s NAYY-J 4x240;  
NNK1: PB č.268 smer PB č.281; 120m  
NNK2: PB č.268 smer PB č.267; 120m  
NNK3: nová SR č.1; 50m  
NNK4: SR č.2 - SR č.3 - PB č.304; 280m  
NNK5: SR č.4 - SR č.3; 480m  
NNK6: SR 50-58; 250m  
NNK7: SR 50-59; 250m  
NNK8: PB č.278; 150m  
NNK9: PB č.271; 10m  
kde NNK2 - SR NN kábel č.1 a pod.

Ostatné NNK:  
NNK SR č.1 - spojka na jstev. NNK - 2xNAYY-J4x95; 10m  
NNK SR č.2 - RE č.1 - 2xNAYY-J 4x95; 10m  
NNK SR č.3 - RE č.2 - 2xNAYY-J 4x95; 15m

SO 03 - NNV  
Rekonštrukcia NNV na NFA2X 4x95  
od NN stĺpa č.269 po stĺp č.276 (274) 254,4m

SO 04 - Nová TS  
Kiosková E44, trafo 400kVA, VNR - KKKT

Trasa navrhovaného VN zemného kábla  
Navrhovaný VN zemný kábel v chránke  
VN zemný kábel zameraný  
VN zemný kábel s HDU  
VN vzdušné vedenie vostrojnice  
Trasa navrhovaného NN zemného kábla  
NN zemný kábel - jstevujúci zameraný  
NN zemný kábel - jstevujúci s HDU  
NN zemný kábel - navrhovaný SR-RE  
NN vzdušné vedenie vostrojnice  
NN vzdušné vedenie na rekonštrukciu  
STL plynovod - zameraný  
STL plynovod - informatívny  
Vozňovod - zameraný  
Kanalizácia - zameraný  
SL kábel Telekom - zameraný  
SL kábel Telekom - informatívny  
ORANGE kábel - zameraný  
NN stĺp 18 - vyznačený na pôvodnom mieste

SO03  
NN vzdušné vedenie  
Rekonštrukcia NNV na NFA2X 4x95  
od NN stĺpa č.269 po stĺp č.276 (súčasný č.274)  
dĺžka trasy 254,4m  
VO - výmena vodičov za NFA2X 2x16(2x25); 254,4m

SO02  
NN káblové vedenia navrhované z TS  
5x NAYY-J 4x240mm  
NNK1 až NNK5

SO 04  
Navrhovaná TS  
kiosková E44  
400kVA  
Nová optická sieť TS

SO01  
Navrhované 22 kV káblové vedenia  
2xNA2XS2Y 3x1x240mm + UOK v HDPE40(110)  
od novej TS po spojky na jstev. VNK; 130m

SO02  
NN káblové vedenia navrhované z TS  
NNK6, NNK7, NNK8



NNK1 až NNK5 sú nové navrhované NN zemné káble.  
PRED REALIZÁCIOU ZEMNÝCH PRÁC, INVEŠTOR SPOLU S ODDAVATEĽOM STAVBY  
ZADÁVAČ POUŽÍVA PRÍKLADNÉ PODMIENKY INVEŠTOROV BRNĽI  
V CIELI TRASE NAVRHOVANÉHO VN KÁBLA SA POUŽIJÚ CHRÁNKOVÁ HDPE40(110)  
S UOK - ÚLDŽNÝM OPTICKÝM KÁBLOM!  
VN KÁBEL SA LAŽDÍ DO CHRÁNKOVÝCH KORIDOROVÝCH RESP. HDPE 110. PRI BUDBOU  
A KROVČANÍ S RZ. BEZ ŠTĚPĚ. PRI KROVČANÍ S PŘESAHOM CHRÁNKOVÝ MŇ. NA NA OBE ST.  
VN KÁBEL SA LAŽDÍ DO CHRÁNKOVÝCH KORIDOROVÝCH RESP. HDPE 110. PRI BUDBOU  
A KROVČANÍ S RZ. BEZ ŠTĚPĚ. PRI KROVČANÍ S PŘESAHOM CHRÁNKOVÝ MŇ. NA NA OBE ST.  
MŇ. VZDÁLENOSTI PRI BUDBOU ALBO KROVČANÍ BUDU POČKA STN 73 800!

Základný projektant:	Ing. Marín Šušek						
Kontrola:	Ing. Václav Čupel						
Miesto stavby/Kataster:	Šamorín/Šamorín						
Investor/Objekt:	Základní stavba, s.s. Bratislava						
Stavba:	DS_OKS_Šamorín,Jazdecká, VNK,TS,NNK						
Súbor/Objekt:	SO 01. VN káblové vedenia s UOK SO 02. NN káblové vedenia SO 03. NN vzdušné vedenie SO 04. Transformačná stanica - stavebná časť PS 01. Transformačná stanica - technológia						
Číslo:	Situácia SO01 až SO04						
Číslo záznamu:	Dátum:	Revízia:	Merka:	Formát:	Štápiť:	Strana č.:	Vým.:
L13.0904.22.0001	09/2022	02	1:500	A1	POKŮR	1	

