

značení novej skrine SR č.69-x2
SR6 DIN1 W 2x400A/ 5x160A P2

značení novej skrine SR č.69-x1
SR6 DIN1 W 2x400A/ 5x160A P2

SO 01.1 NN zemný rozvod
NOVÝ NNK, 1x NAYY-J 4x240, dl. trasy 188m
TS č. 0069-006/výv.3 - SR č. 069-x1/ výv. 2
(v súbahu s elektrickými prípojkami
a zeleňou a krajnicou cesty)

značení novej skrine VRISC.69-X1
typ VRIS1 KK ,In=250A
rozмеры v x š -80X40cm

SO 01.2 NN vzdušný rozvod
pb.č. 143
jestv.betónový
stĺp typ JB9/ 10 bez zmeny
s NS AYKz 4x25mm²
s NS AYKz 4x16mm²
+dať novú skriňu VRIS 1/200+K
na stĺp s dvoma držiakmi s čapicou
na rúrku a stĺp pripojiť na upravené
jestv.uzemnenie na min.10 Ohm

SO 01.1 NN zemný rozvod
NOVÝ NNK, 1x NAYY-J 4x240, dl. trasy 60m
SR č. 069-x1/výv.2 - SR č. 069-x2/ výv. 1
(v súbahu s elektrickými prípojkami
a zeleňou a krajnicou cesty)

SO 01.1 NN zemný rozvod
NOVÝ NNK, 1x NAYY-J 4x240, dl. trasy 133m
SR č. 069-x2/výv.2 - SR č. 069-x3/ výv. 1
(v súbahu s elektrickými prípojkami
a zeleňou a krajnicou cesty)

SO 01.1 NN zemný rozvod
NOVÝ NNK, 1x NAYY-J 4x240, dl. trasy 136m
TS č. 0069-006/výv.6 - VRIS č.69-x1/ výv.2
(v súbahu s potokom a plotmi)

SO 01 NN zemný rozvod
NOVÝ NNK, 1x NAYY-J 4x240, dl. trasy 188m
TS č. 0069-006/výv.3 - SR č. 069-x1/ výv. 5
(v súbahu s potokom a plotmi)

značení novej skrine SR č.69-x3
SR6 DIN1 W 2x400A/ 5x160A P2

SO 01.1 NN zemný rozvod
NOVÝ NNK, 1x NAYY-J 4x240, dl. trasy 112m
SR č. 069-x3/výv.2 - VRIS č. 069-x2/ výv. 2
na pb.č. 89
(v súbahu s elektrickými prípojkami
kanalizáciou a osvetlením)

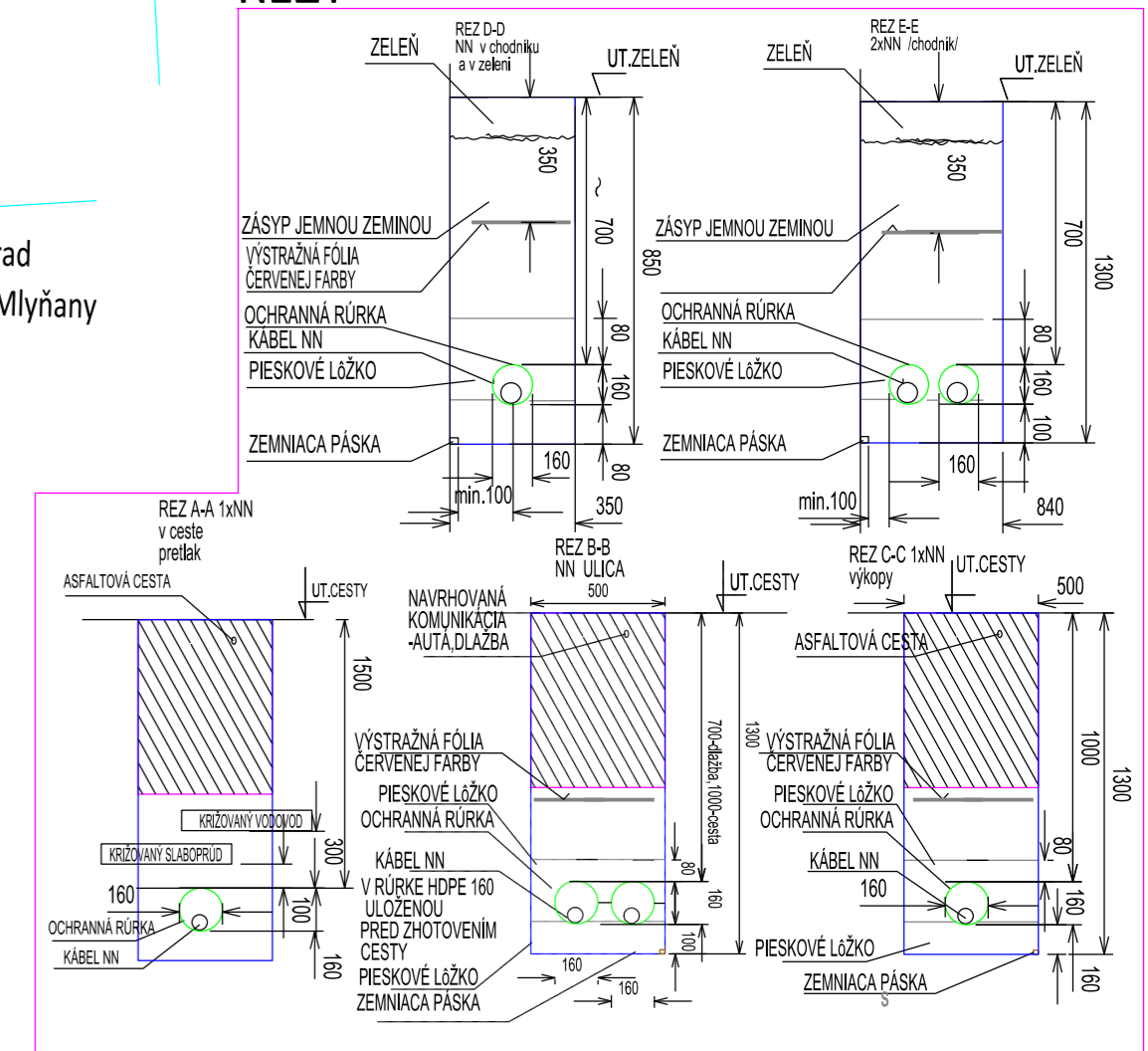
značení novej skrine VRISC.69-X2
typ VRIS1 KK ,In=250A
rozмеры v x š -80X40cm

SO 01.2 NN vzdušný rozvod
pb.č. 89
výmena jestv.betónový stĺp
typ JB10,5/3 za typ JB10,5/12
-konzol.ZxVPS 600+izol.4xVR
-konzol.KO+SVORKY NFA2X 4x16
-konzol.VO+SV
-napojenie 3 el.pripojok
/2x zemná+1x vzdušná /
cez o.m.SPP1/1+z.SPP2z
dať novú VRIS1/200+K

TS 0069-006 jestvujúca 2 1/5 stĺpová
trafostanica
jestvujúca trafo 400kVA
skriňa NN typ SVS-V, 1000V AC, IP 44
rozdávač typu RST 0663/24
3x400/231, IP 20
-nové NN káble typu 2x NAYY-J 4x240
sa napoja na:
5. vývod zo skrine RST smer pb.č. 86
6. doplnený vývod pb.č. 143 zo skrine RST

- LEGENDA**
- VEREJNÉ OSVETLENIE
 - KANALIZÁCIA
 - PLYNOVOD
 - Polohopis-kraje ciest
 - Plánovaný okraj cesty, chodníka
 - Katastrálny stav - register "C"
 - Katastrálny stav - register "E"
 - STROM
 - Poklpy inž.sietí-kanál, hydrant
 - Existujúca stožiarová trafostanica
 - 5 Ohm Nové uzemnenie siete na hodnotu 5 Ohm
 - Jamy na pretlaky
 - nová NN prípojková skriňa hlavného vedenia -značka
 - nová NN rozvodná skriňa hlavného vedenia-označenie
 - SR č.94-x1
 - Výmena NN 1kV elektrickej vzdušnej prípojky
 - Nové NN 1kV elektrické vedenie
 - Uzemnenie NN 1kV elektrického vedenia
 - Zvodice prepätia NN 1kV elektrického vedenia v počte 3ks
 - Prepojenie jestv. elektrických prípojk
 - nová NN rozvodná skriňa -na stĺpe typ VRIS

REZY



Stanovisko je
evidované pod
číslo CD
61985/2021

NOVÝ NNK: SO 01.1 NN zemný rozvod
NAYY-J 4x240, dl. trasy 188m, TS č. 0069-006/výv.5 - SR č. 069-x1/ výv. 1
NAYY-J 4x240, dl. trasy 136m, TS č. 0069-006/výv.6 - VRIS č.69-x1/ výv.2
NAYY-J 4x240, dl. trasy 60m, SR č. 069-x1/výv.2 - SR č. 069-x2/ výv. 1
NAYY-J 4x240, dl. trasy 133m, SR č. 069-x2/výv.2 - SR č. 069-x3/ výv. 2
NAYY-J 4x240, dl. trasy 112m, SR č. 069-x3/výv.1 - VRIS č. 069-x2/ výv. 2 na pb.č. 89
typ: VRIS 1 KPP na pb.č. 43 a pb.č. 89
3ks ističia a rozpojovacia skriňa SR č.69-x1, SR č.69-x2, SR č.69-x3,
typ: SR7 DIN1 W 2x400A/5x160A
NOVÝ NN: SO 01.2 NN vzdušný rozvod
-výmena pb.č. 89 a napojenie jestv. el. prípojok z pb.

VYPRACOVAL Ing.Georgina Cigánová	DŇA 11.2021	Zodp.projektant Ing.Georgina Cigánová	OBJEDNÁVATEL: Obec Tesárske Mlyňany,
INVESTOR a STAVEBNÍK OKRES	Západoslóvenská distribučná a.s.Bratislava,Čulenova 6 Zlaté Moravce	KRAJ Nitriansky	FORMÁT 9x A4 DÁTUM 09/2021 STUPEŇ PDKUK a SP ČÍS. ZÁKAZY PPR 09/2021 -NNK1 ČÍSLO SÚPRAVY
Názov:	NA_NNK Tesárske Mlyňany 9RD		
Miesto:	obec Tesárske Mlyňany, k.ú.Tesáre nad Žitavou ,k.ú.Mlyňany		
Objekt:	SO 01 - NN rozvod		
Obsah výkresu	SITUÁCIA		MIERKA 1:400 Č. VÝKRESU E02