

NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA	BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA	
	(STN EN 61936-1 :8/2011 + OAC: 7/2012 + OAC2: 6/2013 + ZA1: 1/2015 + Z+A1: 11/2016)	
	OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ	OCHRANA V PRÍPADE DOTYKU NEŽIVÝCH ČASTÍ
3 AC 22kV 50Hz IT	MIMO DOSAH	UZEMNENÍM
	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM	
	(STN 33 2000-4-41 :3/2019 + ZA11 :3/2019 + ZA12 :1/2020 + *01 :4/2020)	
	ZÁKLADNÁ OCHRANA	OCHRANA PRI PORUCHE
1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S	KRYTOM, IZOLÁCIU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C	KRYTOM, IZOLÁCIU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
	OCHRANNÉ PÁSMO	
	VZDUŠNÉ VEDENIE	KÁBLOVÉ VEDENIE
3 AC 22kV 50Hz IT	10m OD KRAJNÉHO VODIČA	1m OD OSI VEDENIA
3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C	-	1m OD OSI VEDENIA
	3 AC 22kV 50Hz IT	STN EN 50 522 :8/2011
UZEMNENIE	3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C	STN 33 2000-5-54 :8/2012 +0*1 :7/2014 + ZA11 :2/2018 + ZA1 :1/2023





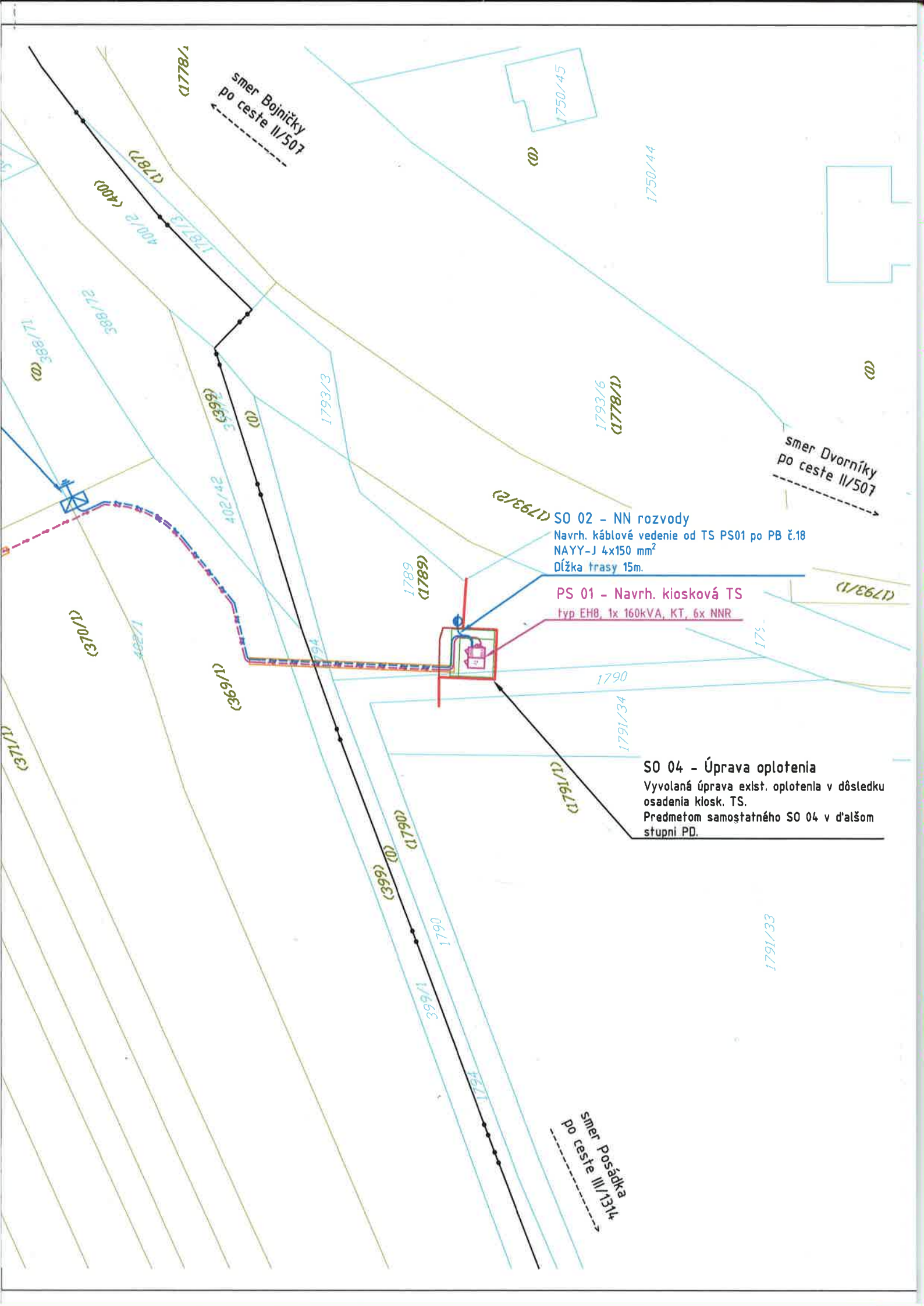
POZNÁMKA:

- NEODEDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- KAŽDÝ ODCHYLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRESNÁ TRASA KÁBLOVÉHO VEDENIA SA URČÍ PRED REALIZÁCIU PO VYTÝČENÍ VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A HRANÍC POZEMKOV.
- PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ DODRŽANÉ ODSUPY DEFINOVANÉ PODĽA STN.
- PRI KRIŽOVANÍ VJAZDOV NA POZEMKY A MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ KÁBLE ULOŽIŤ DO CHRÁNIČKY FXKV.



Dokumentácia pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie

HL. ZHOTOVITEĽ:		Táto dokumentácia je duševným majetkom zhotoviteľa.	
 LiV-EPI, sr.o. Trenčianska 56/F 821 09 Bratislava		Žiadna časť tejto dokumentácie nesmie byť reprodukováná alebo použitá bez ich písomného povolenia.	
ZMENA:		VYKONAL:	DÁTUM:
d			
c			
b			
a			
NÁZOV ZÁKAZKY:		HP:	DÁTUM:
L13.0354.23.0001		TECH. ČASŤ: ING. DUŠAN DRŽÍK	02/2024
TA_OKS_Dvorníky Panónia - VNK, TS, NNK		VYPRACOVAL:	MIERKA:
		ING. BRANISLAV GOLEC	1:500
INVESTOR:		KONTRUROVAL:	POČET A4:
 ZAPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ a.s. Čulenová 6 810 47 BRATISLAVA		ING. DUŠAN DRŽÍK	3x
SO-PS:	STUPEŇ PD:	ARCHÍVNE ČÍSLO:	ZMENA:
SO 01, SO 02, PS 01	DUR + DSP	240701-UC0010-05	-
SO 03, SO 04, SO 05		LIST: 1	LISTOV: 1
NÁZOV VÝKRESU:		DCC: &CLH	
ZÁKRES DO KATASTRÁLNEJ MAPY		240701-UC0010-03,04,05.dwg	



smer Bojničky
po ceste II/507

smer Dvorníky
po ceste II/507

smer Pošádka
po ceste III/314

SO 02 - NN rozvody
Navrh. káblové vedenie od TS PS01 po PB č.18
NAYY-J 4x150 mm²
Dĺžka trasy 15m.

PS 01 - Navrh. kiosková TS
typ EH8, 1x 160kVA, KT, 6x NNR

SO 04 - Úprava oplotenia
Vyvolaná úprava exist. oplotenia v dôsledku
osadenia kiosk. TS.
Predmetom samostatného SO 04 v ďalšom
stupni PD.

(1778/1)

(0)
1750/44

1793/6
(1778/1)

(0)

1789
(1789)

(1793/1)

1790

1790

1791/34

1791/33

(399)
(0)
(1790)

1790

399/1

1794

(1787)

400/2
(400)

1787/3

398/2

(0)
1788/1

1793/3

402/42
(399)











(1793/1)

1728/1

(370/1)

(371/1)

LEGENDA:

-  NAVRHOVANÉ NN PODZEMNÉ VEDENIE
-  NAVRHOVANÉ NN PODZEMNÉ VEDENIE V CHRÁNIČKE / PRETLAK
-  NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE
-  NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE V CHRÁNIČKE / PRETLAK
-  KATASTER "C"
-  KATASTER "E"
-  NAVRHOVANÁ ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRIŇA VRIS VO VYHOTOVENÍ DIN
-  VRÁTANE UZEMNENIA ZEMNIACIM PÁSIKOM FeZn 30/4mm ULOŽENÝM V SÚBEHU
-  S VYMIENANÝM VEDENÍM
-  EXISTUJÚCI BET. PODPERNÝ BOD

SO 02 - NN rozvody
 Navrh. káblové vedenie od TS PS01 po SR č.1
 MYY-J 4x240 mm²
 Dĺžka trasy 65m.

SO 01 - VN rozvody
 Nové káblové vedenie od navrh. PB č.1
 po navrh. TS PS01
 3x NA2XS(F)2Y 1x95mm² + HDPE Ø40
 Dĺžka trasy 160m.

SO 05 - Rekonštrukcia VN rozvodov
 Na exist. PB VN/č.141 osadiť odpínač pre TS
 č.0005-007.
 Osadiť UO pod vedenie a doplniť uzemnenie
 vypínacieho prvku.

Na navrh. PB č.1 zrealizovať prechod
 vedenia V237 do kábla - VN prípojka.
 Osadiť UO typ OTE 25/400-32
 s VN obmedzovacími prepätia.

