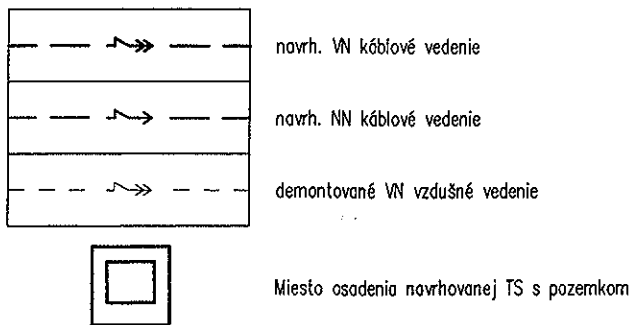


## LEGENDA ELEKTRO



## ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

NN vedenie

Napätová sústava: NN 3 PEN, AC-50Hz 230/400 V, TN-C

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN EN 33 2000-4-41/2007

411. Ochranné opatrenia: samočinné odpojenie napájania

411.2 Požiadavky na základnú ochranu(ochranu pred priamym dotykom)

Príloha A

A1 - Základná izolácia živých častí

A2 - Zábrany alebo kryty

Príloha B - Prekážky a umiestnenie mimo dosah

411.3 Požiadavky na ochranu pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom)

411.3.1 Ochranné uzemnenie a pospájanie

411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche

415 Doplnková ochrana

415.2 Doplnkové ochranné pospájanie

UZEMNENIE: STN EN 33 2000-5-54

OCHRANNÉ PÁSMO: KÁBLE 1 m OD KRAJA KÁBLA

VN vedenie

DRUH ROZVODNEJ SIETE: 3 FÁZ str.50Hz, 22kV/IT

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM: STN EN 505 22 a STN EN 619 36-1

V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: KRYTÍM, ZÁBRANOU, UMIESTNENÍM MIMO DOSAH

PRI PORUCHE: ZEMNENÍM

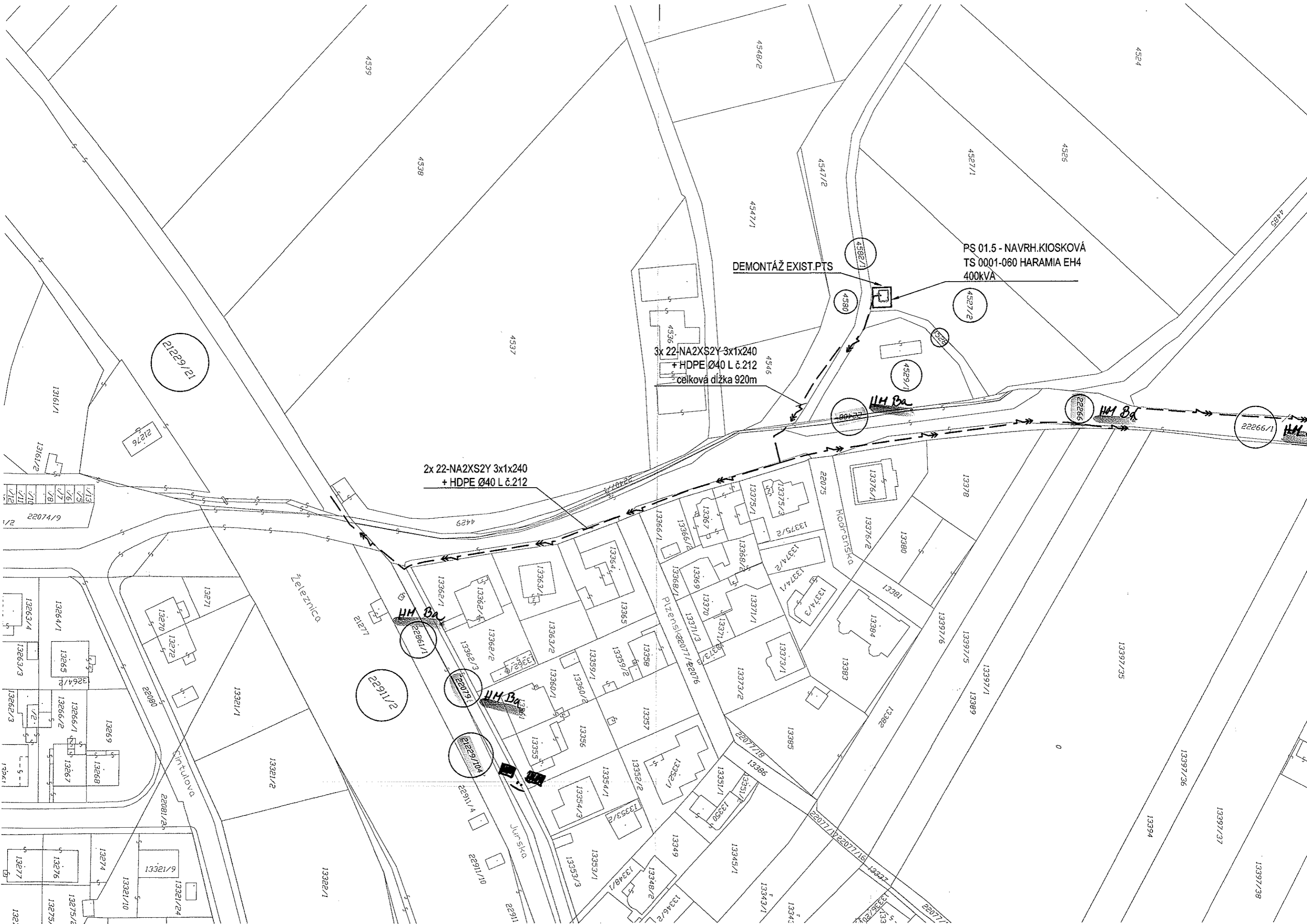
OCHRANA PRED ATM. PREP.: OBMEDZOVAČMI PREP. RAYCHEM HDA

UZEMNENIE: STN EN 505 22 a STN EN 619 36-1

OCHRANNÉ PÁSMO: VN KÁBLA - 1m OD KRAJA KÁBLA



PRED REALIZÁCIOU ZEMNÝCH PRÁC, INVESTOR SPOLU S DODÁVATELOM STAVBY  
ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ



PS 01.5 - NAVRH.KIOSKOVÁ  
TS 0001-060 HARAMIA EH4  
400kVA

DEMONTÁŽ EXIST.PTS

3x 22-NA2XS2Y 3x1x240  
+ HDPE Ø40 L č.212  
celková dĺžka 920m

2x 22-NA2XS2Y 3x1x240  
+ HDPE Ø40 L č.212

Železnica

Moorčianska

Jur'ska

Čitlilova

1/13	1/5	1/6	1/7	1/8	1/10	1/12
22074/9	6/1022	1/2				

1321

0

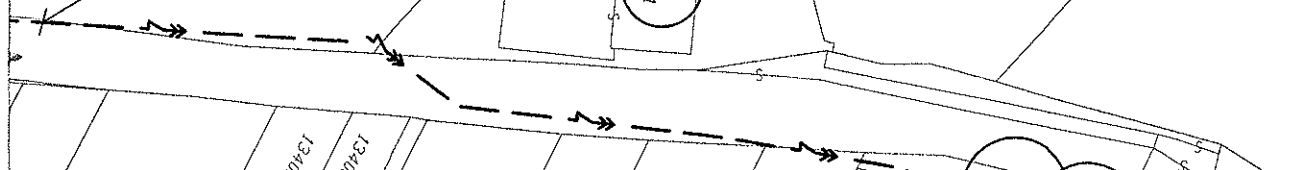
4483

4482/2

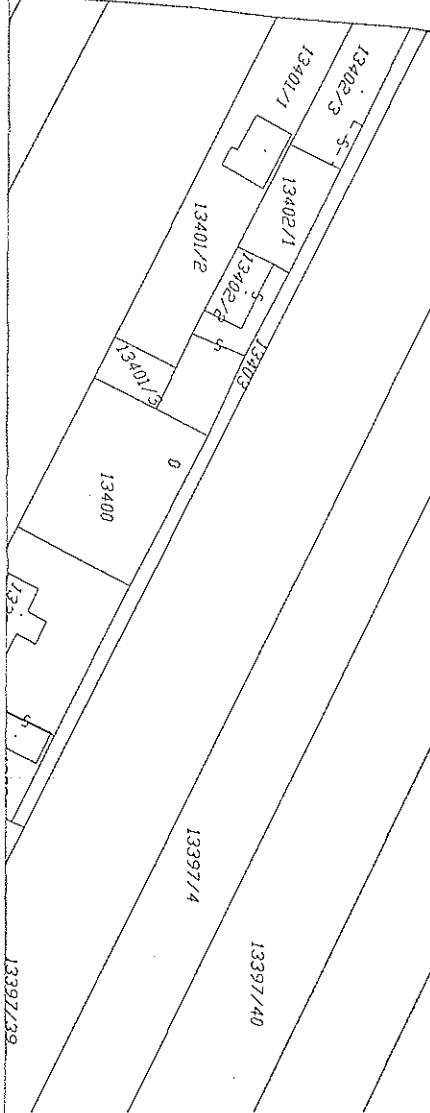
4482/1

22-NA2XS2Y 3x1x240  
+ HDPE Ø40 L č.212

4481



13397/42  
13397/41



EXIST. PRIEHRADOVÝ  
STOŽIAR

13397/3

13407

7002

7001

HM Bar

13397/41

22285/

13397/39