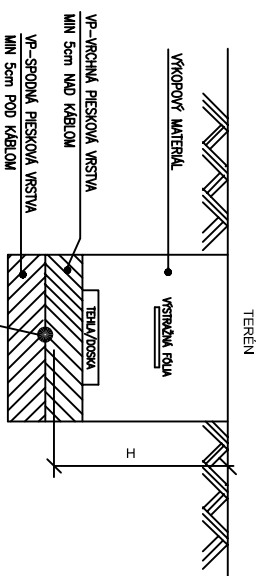
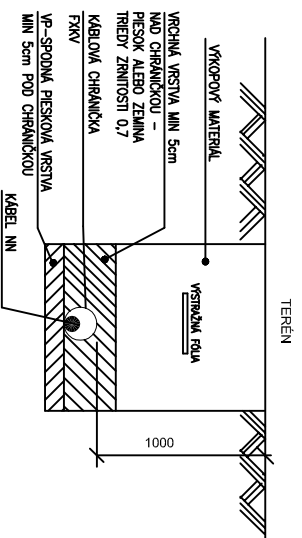


KLADENIE KABLOV NN DO ZEME



H – HĽBA ULOŽENIA (VZDÁLENOSŤ MEDZI POROCHOM KÁBLA A UPRAVENÝM TERÉNOM) POD:
1. TERÉNOM : H = 700mm
ZCHRONIKOM : H = 350mm

**KLADENIE KABLOV NN DO ZEME V CHRÁNIČKE
POD KOMUNIKÁCIOU**

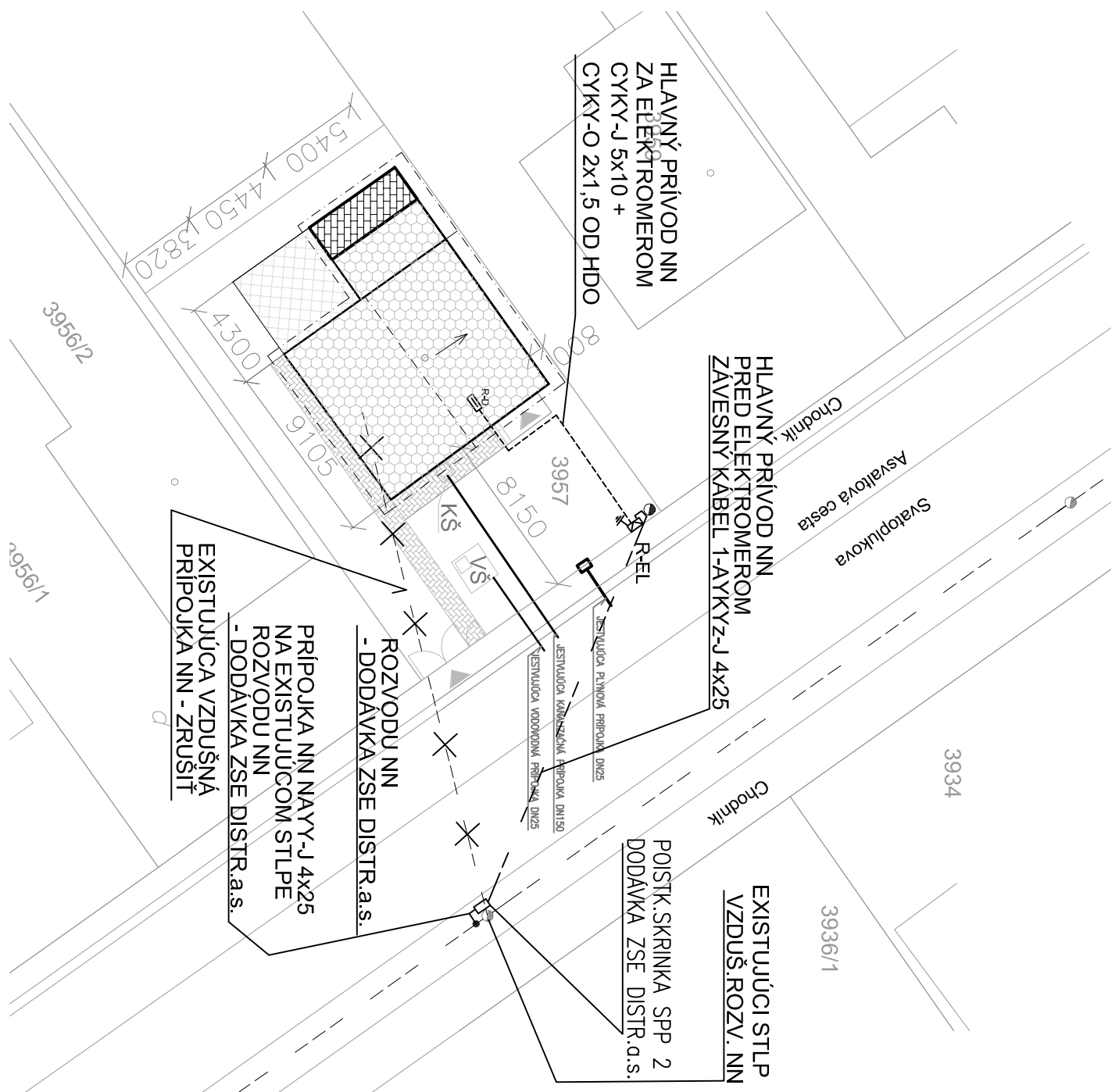


HLAVNÝ PRÍVOD NN
ZA ELEKTROMEROM
CYKY-J 5x10 +
CYKY-O 2x1,5 OD HDO

HLAVNÝ PRÍVOD NN
PRED ELEKTROMEROM
ZAVESNÝ KÁBEL 1-AYKYz-J 4x25

EXISTUJÚCI STĽP
VZDUŠ. ROZV. NN
POISTK. SKRINKA SPP 2
DODÁVKA ZSE DISTR. a.s.

ROZVODU NN
- DODÁVKA ZSE DISTR. a.s.
PRÍPOJKA NN NAYY-J 4x25
NA EXISTUJÚCOM STĽPE
- DODÁVKA ZSE DISTR. a.s.
EXISTUJÚCA VZDUŠNÁ
PRÍPOJKA NN - ZRUŠIŤ



ROZPOČÍTKOVÝ SYSTÉM:
3+FN, AC, 50Hz, 230V/400V, TN-C
3+N+PE, AC, 50Hz, 230V/400V, TN-S

ZÁKLADNÁ OCHRANA – OCHRANA PRED PRAVYM DOTYKOM PODLA STN 33 2000-4-41:2007, ČL.411.2:
- ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ – PRÍLOHA A.1
- ZÁBRANY ALBO KRKYTY – PRÍLOHA A.2
- PŘEKŮZKY A UMÍSTĚNÍ: MIMO DOSAHU – PRÍLOHA B
OCHRANA PŘI PORUČE – OCHRANA PŘED NEPŘÍMÝM DOTYKOM PODLA STN 33 2000-4-41:2007, ČL.411.3:
- OCHRANĚNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANĚNÉ POSPÁLENÍ – ČL.411.3.1
- SAMOČINNÉ ODPOJENÍ PŘI PORUČE – ČL.411.3.2

- LEGENDA:
- ☒ R-EL NOVOMANRHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVADOZÁČ (TYP HASMA BE 1.0 FA03 254 PO)
 - ☐ R-D NOVOMANRHOVANÝ HLAVNÝ ROZVADOZÁČ RODINNÉHO DOMU
 - NOVÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP EPV 9/6
 - ⊕ SO UZEMNĚNIE ROZVADOZÁČA (PÁSK FázN 30/4 V ZEMI RESP. ZEMNICA DOŠKA)

UPOZORNENIE:
PRED ZAPOČATÍM VYKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ OVERTĚ A VYŤČIŤ JEŠTUVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE.
PŘI NEBEZPEČNÝCH SÚBEHOCH A KRÍŽOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI, VYKOPY REALIZOVÁŤ RÚČNE.
KLADENIE REALIZOVÁŤ V ZMSIE SŤN 33 2000-5-52 A SŤN 73 8005

PROJEKT ELEKTRO

HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVANÉ:
MIESTO STAVBY:	INVESTOR:	FORMÁT:
NÁZOV STAVBY:	DAŤUM:	344
OSAHUJÚCE VÝKRESY:	OBJEKT:	08/2013
SITUÁCIA PRÍPOJKY NN	ZÁK. ČÍSLO:	SP
	MEŠKA:	1:200
	Č. VÝKRESU:	01