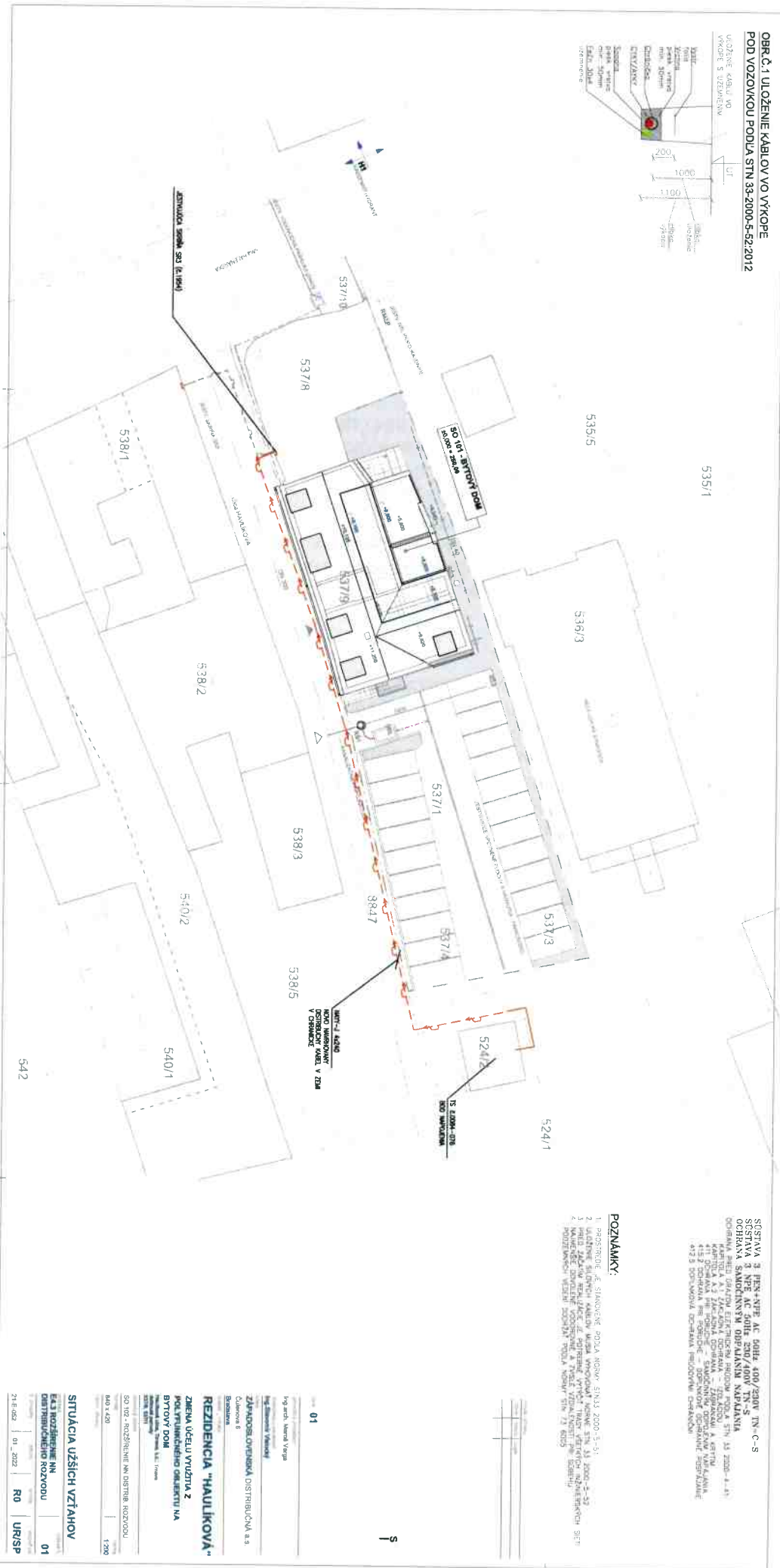
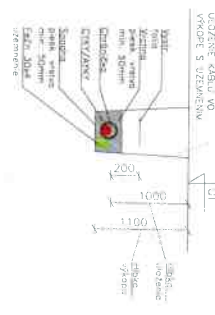


**OBR. č. 1 ULOŽENIE KABLOV VO VÝKOPE  
POD VOZOVKOU PODLA STN 33-2000-5-52.2012**



SČETA 3 PEN+NPE AC 60Hz 400/230V TN-C-S  
 SČETA 3 NPE AC 60Hz 500/400 TN-S  
 SČETA 3 PEN+NPE AC 60Hz 500/400 TN-S  
 OBRANA MEZI OBLASTIAMI S RÔZNYMI NAPONMI  
 KABELA A T. J. ZÁKLADNÁ DOSKA – 230/400V  
 411 OCHRANA PRED DOBRANOU – 230/400V  
 412 OCHRANA PRED DOBRANOU – 500/400V  
 413 OCHRANA PRED DOBRANOU – 500/400V

- POZNAMKY:**
1. POSTUPNE JE STANOVENÉ PODLAHOVÉ SYTUÁČNE STN 2000-5-51
  2. ULOŽENIE SÍDLIŠŤ KABLÓV MUSÍ VYHOVUVAŤ NORNÉ STN 33-2000-5-52
  3. NADĽADNÝ OBLASTNÝ POKRYTIE VÝKOPU TIAHŤ VŠETKÝMI NĚNNEKŤMI SÍŤ  
PODZEMNÝMI VŠETMI POKRYTIA PODLAHOVÝMI STN 33-2000-5-52

01  
 Log soft. Mend Vopas  
 Ing. Stanislav Vojtek  
 ZÁKLADOVÝ OBLASTNÝ DISTRIBUTÍVNA s. s.  
 Oblasť 5  
 Bratislava  
**REZIDENCIA "HAULIKOVA"**  
 ZMENA ÚČELU VÝUŽITIA Z  
 POLYFUNKČNÉHO OBSTAVENIA NA  
 VÝTOUVÝ DOM  
 Projektová organizácia: Zprava, I. E. Fraňa  
 SÚŤ. 102 - ROZDELENIE A M. DISTRIB. ROZVEDOU  
 840 x 400 1:200

**SITUÁČIA UZŠICH VZŤAHOV**

1:200  
 DĚLNÍK: STN 33-2000-5-52  
 R0 URS/P