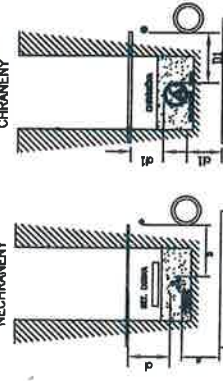


M 1:200  
 asf. komunikácia, potok Čierna voda  
 podtlačenie PE rúry  $\varnothing$  200mm  
 dĺžka 55m

ULOŽENIE VN KÁBLA  
 PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ  
 22 KV KÁBEL  
 NECHRÁNENÝ

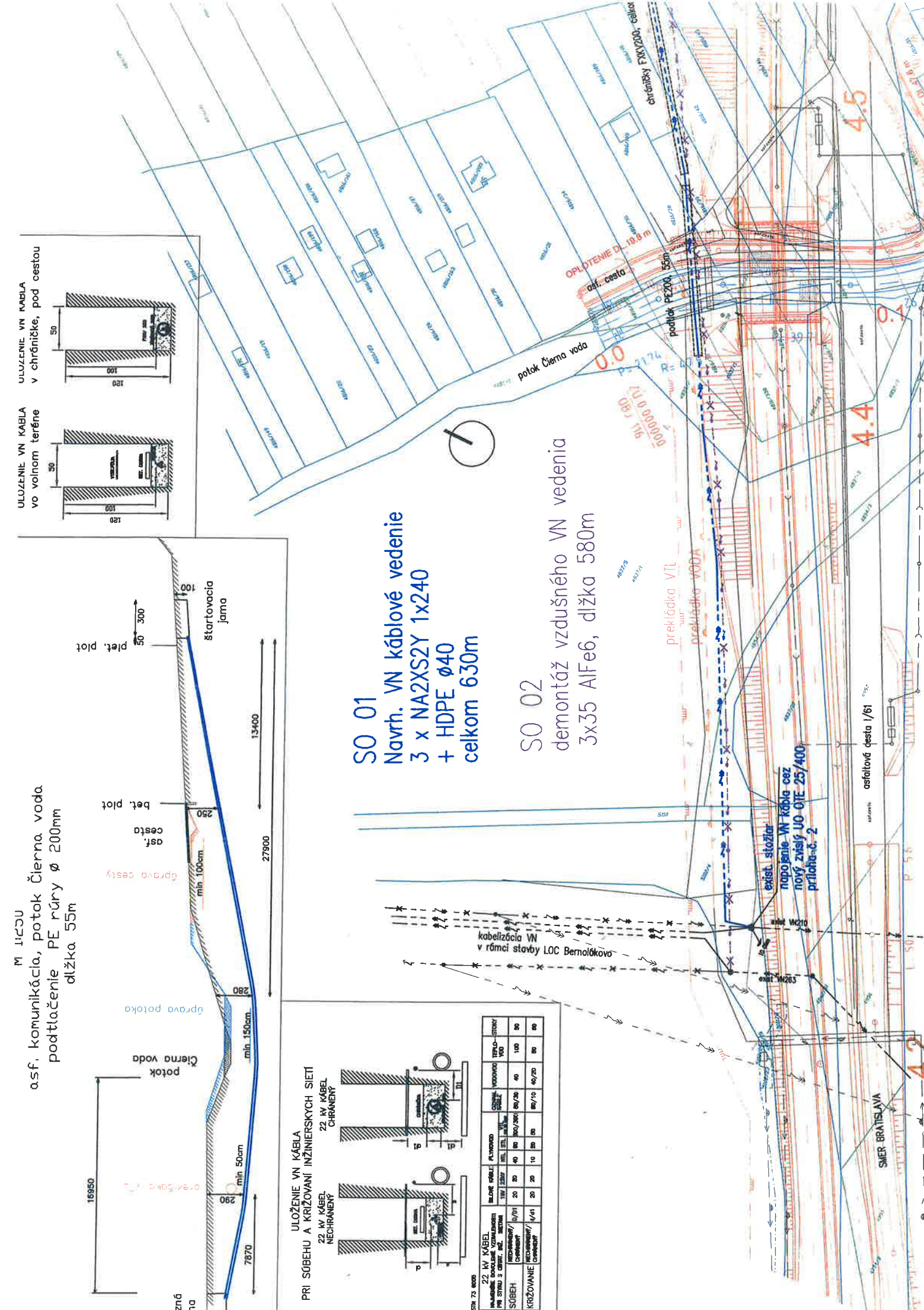


SRN 73 8005

22 KV KÁBEL	BLANÉ KÁBLE	PLASTOVÉ	TERMO-STRUK
PR. STRUHO 3 KÁBLE	110V/230V	110V/230V	110V/230V
SOBEH	20	20	40
KRÍŽOVANIE	20	20	40

SO 01  
 Navrh. VN káblové vedenie  
 3 x NA2XS2Y 1x240  
 + HDPE  $\varnothing$ 40  
 celkom 630m

SO 02  
 demontáž vzdušného VN vedenia  
 3x35 AIFe6, dĺžka 580m





### ZAKLADNE UDAJE :

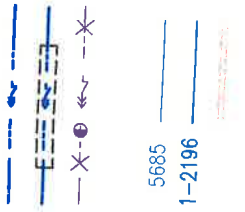
DRUH ROZVODNEJ SIETE VN: 3 faz, str. 50Hz, 22000V, IT  
OCHRANA PRED ZASAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:  
v normálnej prevádzke – umiestnením mimo dosahu, zábranou  
pri poruche – zemením

### UZEMNENIE:

STN EN 505 22

OCHRANNE PASMOM: káble VN, – 1m od kraja kábľa  
VN vzdušné vedenie – 10m od krajného vodiča

### LEGENDA:



NAVROVAVANÉ 22KV KÁBLOVÉ VEDENIE 3 x NAZXSZT 1x240  
NAVROVAVANÉ 22KV KÁBLOVÉ VEDENIA V CHRÁNIČKE  
Demontované vzdušné VN vedenie

### POZNÁMKA:

Pri súbahu a križovaní inžinierskych sietí budú doozrané vzdialenosti podľa STN 73 6005.  
Pri križovaní inžinierskych sietí a vjazdov na pozemky káble uložené v chráničkách.

Vedúci límu PaI:	Ing. Pavlína Galbová
Zodpovedný projektant:	Ing. Ján Baránek
Projektant:	Ing. Ján Baránek
Miesto stavby/ Kataster:	Bernolákovo
Investor/objednávateľ:	Západoslovenská distribučná a.s.
Stavba:	
Súbor/Objekt:	BERNOLÁKOVO, spoj-pole 210-263
Obsah:	S0 01 – VN kábové vedenie S0 02 – demontáž vzdušného VN vedenia
Číslo zákazky:	SITUÁCIA STAVBY
1 3 0 1 1 0 1 6 0 0 0 3	Dátum: 14.10.2017
	Revízia: Mierka:
	Formát: Služba: Sada č.
	Výkres č.

