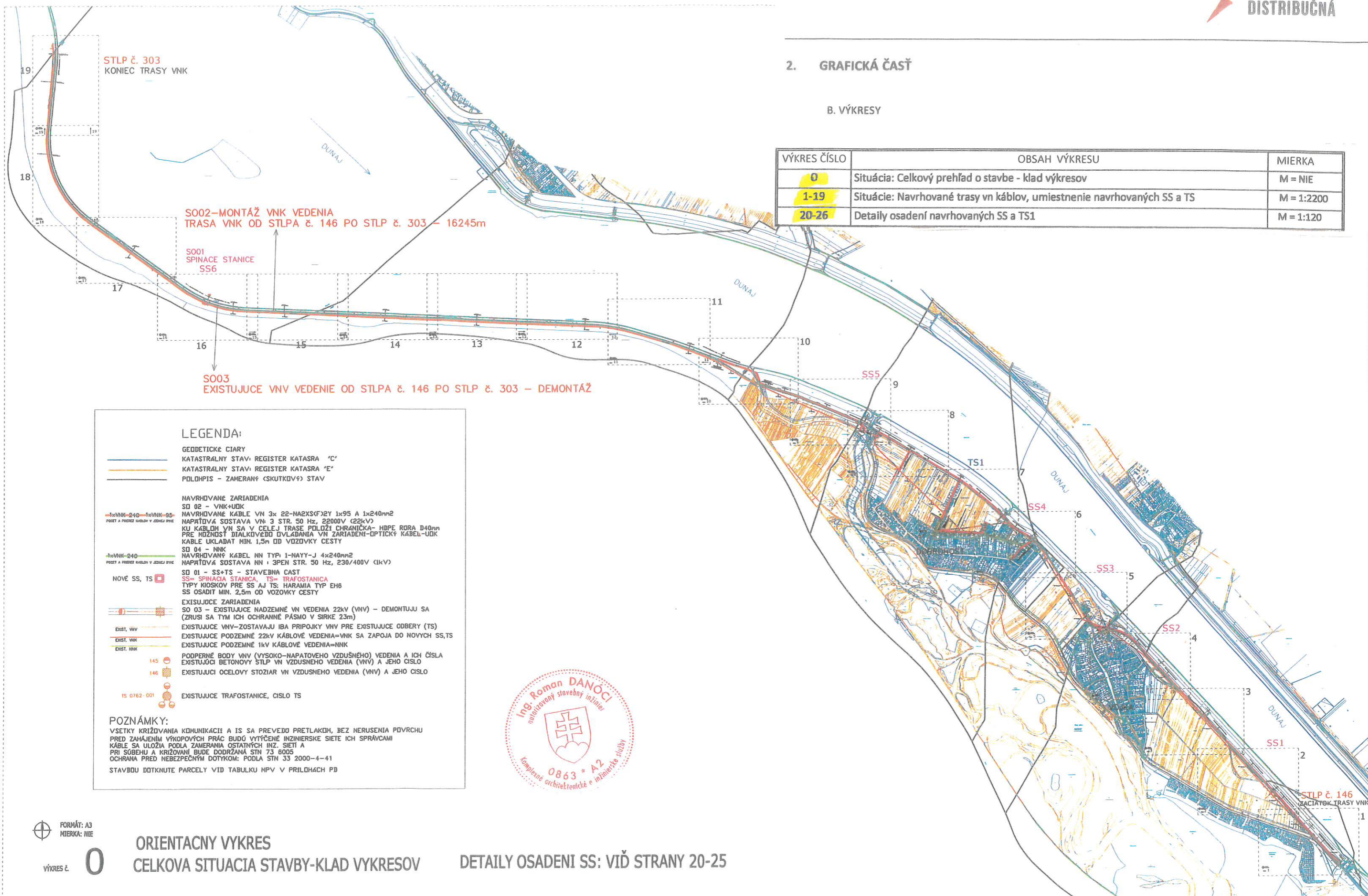


2. GRAFICKÁ ČASŤ

B. VÝKRESY

VÝKRES ČÍSLO	OBSAH VÝKRESU	MIERKA
0	Situácia: Celkový prehľad o stavbe - klad výkresov	M = NIE
1-19	Situácie: Navrhované trasy vn káblov, umiestnenie navrhovaných SS a TS	M = 1:2200
20-26	Detaily osadení navrhovaných SS a TS1	M = 1:120



LEGENDA:

- GEODETICKÉ CIARY
- KATASTRÁLNY STAV; REGISTER KATASRA "C"
- KATASTRÁLNY STAV; REGISTER KATASRA "E"
- POLOHPIS - ZAMERANÝ (SKUTKOVÝ) STAV
- NAVRHOVANÉ ZARIADENIA
- SD 02 - VNK+UDK
- NAVRHOVANÉ KÁBLE VN 3x 22-NA2XS(F)2Y 1x95 A 1x240mm²
- NAPŕTOVÁ SOSTAVA VN: 3 STR. 50 Hz, 22000V (22kV)
- KU KÁBLOM VN SA V CELEJ TRASE POLOŽI CHRÁNIČKA- HDPE RORA D40mm
- PRE MOŽNOSŤ DIALKOVÉHO OVLÁDANIA VN ZARIADENÍ-OPTICKÝ KÁBEL-UDK
- KÁBLE UKLADAT MIN. 1,5m OD VOZOVKY CESTY
- SD 04 - NNK
- NAVRHOVANÝ KÁBEL NN TYP: I-NAYY-J 4x240mm²
- NAPŕTOVÁ SOSTAVA NN: 3PEN STR. 50 Hz, 230/400V (1kV)
- NOVÉ SS, TS
- SS= SPINACIA STANICA, TS= TRAFOSTANICA
- TYPY KIOSKOV PRE SS AJ TS: HARAMIA TYP EH6
- SS OSADIT MIN. 2,5m OD VOZOVKY CESTY
- EXISTUJÚCE ZARIADENIA
- SO 03 - EXISTUJÚCE NADZEMNÉ VN VEDENIA 22kV (VNV) - DEMONTUJU SA (ZRUSI SA TÝM ICH OCHRANNÉ PÁSMO V ŠIRKE 23m)
- EXIST. VNV
- EXIST. VNK
- EXIST. NNK
- PODPERNÉ BODY VNV (VYSOKO-NAPŕTOVÉHO VZDUŠNÉHO) VEDENIA A ICH ČÍSLA
- EXISTUJÚCI BETONOVÝ STĽP VN VZDUŠNEHO VEDENIA (VNV) A JEHO ČÍSLO
- EXISTUJÚCI OCELOVÝ STOZIAR VN VZDUŠNEHO VEDENIA (VNV) A JEHO ČÍSLO
- TS 0762-001
- EXISTUJÚCE TRAFOSTANICE, ČÍSLO TS

POZNÁMKY:
 VŠETKY KRIŽOVANIA KOMUNIKÁCIÍ A IS SA PREVEDÚ PRETLAKOM, BEZ NERUSENIA PÔVRCHU
 PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDÚ VYTÝČENÉ INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI
 KÁBLE SA ULOŽIA PODLA ZAMERANIA OSTATNÝCH INZ. SIETÍ A
 PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ BUDE DODRŽANÁ STN 73 8005
 OCHRANA PRED NEBEZPEČNÝM DOTYKOM: PODLA STN 33 2000-4-41
 STAVBU DOTKNUTE PARCELY VID TABULKU MPV V PRÍLOHÁCH PĎ



FORMÁT: A3
MIERKA: NIE

ORIENTACNY VYKRES
CELKOVA SITUACIA STAVBY-KLAD VYKRESOV

DETAILY OSADENI SS: VIĎ STRANY 20-25

VÝKRES Č. 0