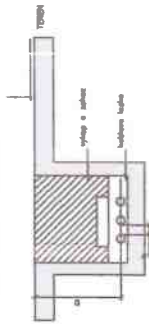
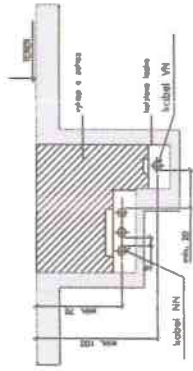


ULOŽENIE KABLOV V ZEMI PODLA STN 736005, SUBEHY A KRIZOVATKY

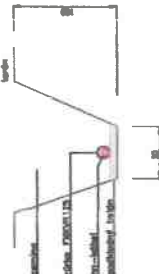
ULOZENIE KABLOV V ZEMI
PODLA STN 736005



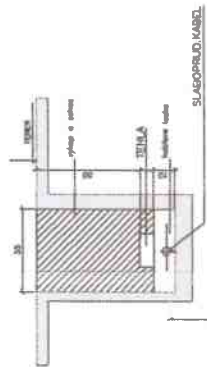
KABEL DO 10kV
a=70cm POD CHOCHOVICOU 30cm
b=15cm
NAD 10kV
a=100cm POD CHOCHOVICOU 100cm
b=20cm
DO 11kV
b=5cm



KRIZOVANIE KABLA S KOMUNIKACIOU
(pod komunikáciou)

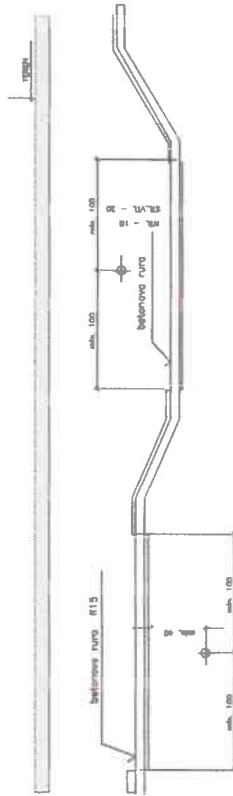


KRIZOVANIE KABLA S TEPEL. KANALOM
MIN. D=50cm NECHRANENÝ
15cm KABEL V BETONOVÝJ CHRANIKOVÉ

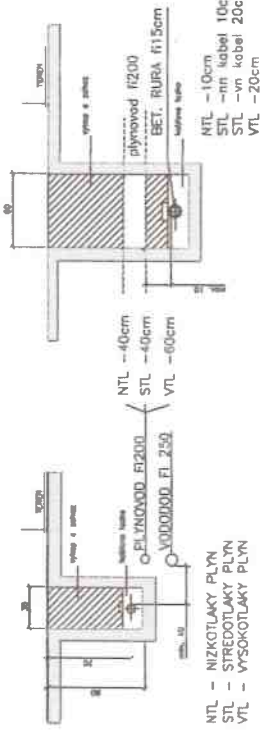


TEPELOVÝ KABEL

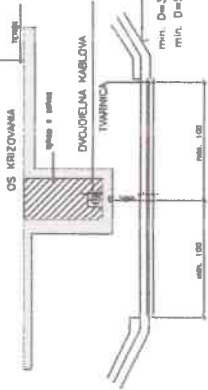
KRIZOVANIE SEK. KABLA S VODOVODOM A PLYNOVODOM



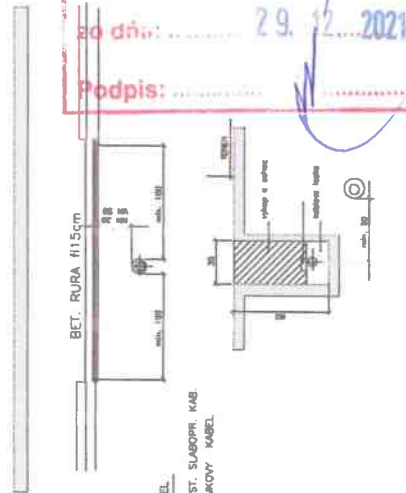
SUBEH A KRIZOVANIE KABLA S VODOVOM ALEBO PLYNOVODOM



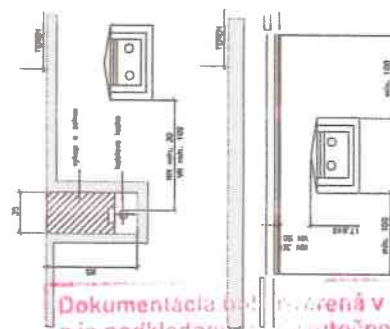
KRIZOVANIE KABLA SILOVEHO A SLABOPRUD
PRI MENSEJ OSOVEJ VZDIAL. NEZ 80cm



SUBEH A KRIZOVANIE KABLA S KANALIZACIOU



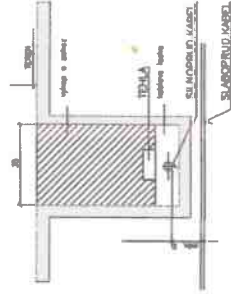
SUBEH A KRIZOVANIE KABLA S TEPELOVÝM KANALOM



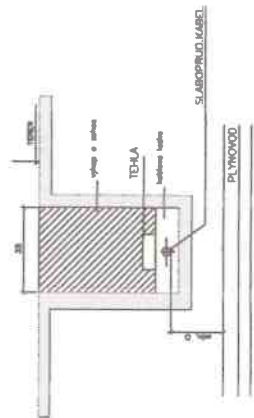
KRIZOVANIE KABLA
S VODOVODOM A KANALIZACIOU



KRIZOVANIE KABLA SO SLABOPRUDOVÝM KABLOM



KRIZOVANIE KABLA S PLYNOVODOM



MIN. D = 10cm - MTL do 0,5kg/m²
- 10cm - STL do 1kg/m²
- 30cm - VT do 3kg/m²

Dokumentácia určená v stavebnom konaní
a in podkladom pre uskutočnenie stavby

MAJ - 249 / 2021 / Ph - 299

29.12.2021

Podpis:

MIN. D	SLABOPRUD. KABEL
30 (10)cm	MTL
80 (30) cm	VT DO 10kV
80 (30) cm	VT NAD 10kV

POZNÁMKA : MIERY V ZÁPOROVÝCH PLATIA PRE ULOŽENÍ
SLABOPRUD. KABLA DO BET. CHRANICOV
S PRESAHOM 1m NA OBOJE STRANY OD OSI
KRIZOVANIA