

ROZVODNÁ SOUSTAVA / VOLTAGE SYSTEM : 3 PEN ~ 50Hz 230/400V / TN-C  
3 NPE ~ 50Hz 230/400V / TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM  
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK  
ACCORDING TO ČSN 33 2000-4-41

: BY SELF-DISCONNECTION FROM POWER  
SUPPLIES

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-3, ČSN 33 2000-5-51 : AB8 (VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ)  
ENVIRONMENTAL PARAMETERS  
ACCORDING TO ČSN 33 2000-3, ČSN 33 2000-5-51 : AB8 (OUTDOORS)

ČÍSLO: 4842 5508

NUMBER OF SHEETS : 3, SHEET :  
DRAWN BY : ING. VIERA BOLKOVÁ  
ELECTRICAL DESIGN OFFICE  
TITLE : BASE STATION GSM, MĚČÍN municipality  
ELECTRIC SUPPLY CONNECTION TO BS  
SERIAL NR.: 0101  
DATE : 01/01  
TITLE : LAY-OUT OF SUPPLY CONNECTION  
DWG: 0101-11  
SCALE :  
DRAW. NR.:  
0101-2/6

ČÍSLO: 4842 5508

POČET LISTŮ : 3, LIST : 1  
VYPRACOVAL : ING. VIERA BOLKOVÁ  
PROJEKCE ELEKTRO  
AKCE : ZÁKLADOVÁ STANICE GSM, MĚČÍN  
ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA NN K ZS  
ZAK. ČÍSLO: 0101  
DATUM : 01/01  
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE PŘÍPOJKY NN  
DWG: 0101-11  
MĚŘÍTKO : ČÍSLO VÝKR.:  
0101-2/6



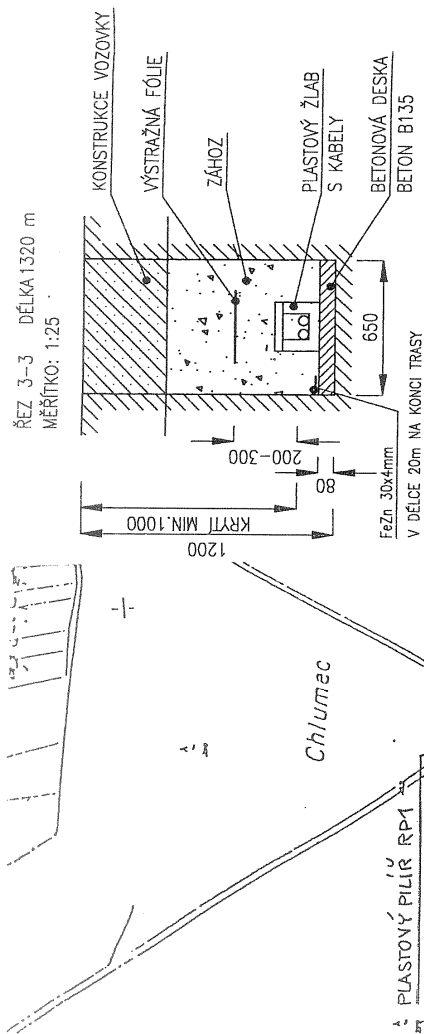
RADKOVICE

Kalabrijská 12 - OSTATNÍ KOMUNIKACE

Za hospodou

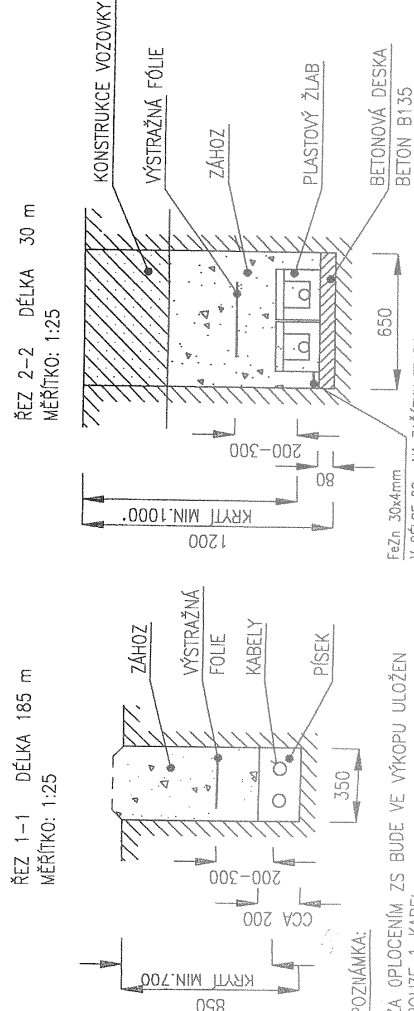
STAV. BETON. STODŽAR U  
EXIST. CONCRETE POLE  
- PVRS (RDS)

U luhu

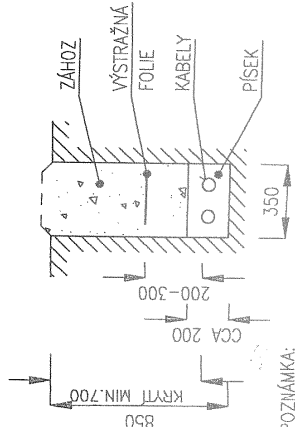


WL 2.1 : AYKY 3 x 95 + 70 mm<sup>2</sup>, cca 1500 m  
WL 2.2 : AYKY 3 x 95 + 70 mm<sup>2</sup>, cca 1500 m

UPOZORNĚNÍ :  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ !  
WARNING :  
IT IS NECESSARY TO MARK OUT EXISTING UNDERGROUND NETWORK SYSTEMS  
BEFORE INITIATION OF EXCAVATION WORKS!



ŘEZ 1-1 DÉLKA 185 m  
MĚŘÍTKO: 1:25



POZNÁMKA:  
ZA OPLACENÍM ZS BUDE VE VÝKOPU ULOŽEN  
POUŽÍTE 1 KABEL