

SOUPIS VODIČŮ

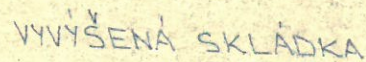
ČÍS VODIČE	TPP VODIČE	PRŮŘEZ mm <sup>2</sup>	DĚLKA m
WL1	AYKY	4Bx16	7
WL9/1	CYKY	4Bx2,5	31
WL10/1	CYKY	4Bx2,5	31
WS14/1	CYKY	4Bx1,5	31
WS1/1	CYKY	4Bx1,5	31
WS3/1	CYKY	3Cx1,5	31
WS2/1	CYKY	3Cx1,5	31
WL4/1	CYKY	4Bx1,5	31
WS5/1	CYKY	5Cx1,5	31
WL9/2	CYKY	4Bx2,5	38
WL10/2	CYKY	4Bx2,5	38
WS14/2	CYKY	4Bx1,5	38
WS1/2	CYKY	4Bx1,5	38
WS3/2	CYKY	3Cx1,5	38
WS2/2	CYKY	3Cx1,5	38
WL4/2	CYKY	4Bx1,5	38
WS5/2	CYKY	5Cx1,5	38
FaZn	FaZn	30x4	

ROV

RBA

RB2



ROV-R1.2

RB1 - NA

RB2-N2

STAVAJICI

☒ ROV

ROZVADEČ OSVĚTL. VĚŽE  
SMĚR PŘÍSTUPU OBSLUHY K ROZVADEČŮM

BB4.2

ROZVADĚČE BENČALORŮ NH 33B 1.2

UKONČENÍ KAB. NA SVORKOVNICÍCH NÁDRŽE

TRASA KABELŮ MEZI ROZVADĚČI R1,2 A NÁDRŽEMI BENCALOR S KRYTÍM 0,8 m V ŽLABECH T2N,  
KABELY ULOŽENY V PROSTUPU BETON. ZÁKLADU. POD KOLEJEMI V BET. CHRÁN. Ø 20 cm

N1, N2

NÁDRŽE BENČALORU

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PEH, 380V, 50HZ

OCHRANA PŘED NEBEZP. DOTYK. NAPETÍM : NULOVÁNÍM

INSTALOVANÝ PŘÍKON: 16 KW

Soudby <sup>v</sup>Príkon :  $16 \times 0.5 = 8 \text{ kW}$

POZNÁMKA: PŘED ZAČÁTKEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PROVEĎTE VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH  
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

2) VÝKOP RÝHY 35/80 PRO PŘÍPOJKU MEZI ROZVADEČI RB112 A NÁDRŽEMI  
BUDE PROVEDEN V OSTRAVĚ V RÁMCI SO 302

3) UZEMŇOVACÍ PŘÍVOD PŘI PŘECHODU DO PŮDY BUDE V DÉLCE 0,3 m  
DOD POVRCHA 0,2 m NAD POVRCH OPATŘEN PASIVNÍ PROTIKOROZNÍ  
OCHRANOU - ANTIKOR. PÁSKOU.

Období: 1. 1. 1990 - 31. 12. 1990	ING ŽONDRA	<i>Žondra</i>	Průběh: 1. 1. 1990 - 31. 12. 1990
Od: 1. 1. 1990			Průběh: 1. 1. 1990 - 31. 12. 1990
Výsledek: 41	ZÁCHA	<i>Žondra</i>	Průběh: 1. 1. 1990 - 31. 12. 1990
Klasifikace: 41	ČOCHANOVÁ	<i>Čochanová</i>	Průběh: 1. 1. 1990 - 31. 12. 1990
Průběh: 41	HAVLIČEK	<i>Havlíček</i>	Průběh: 1. 1. 1990 - 31. 12. 1990
Ved. 41	ING OPLUŠTIL	<i>Opluštíl</i>	Průběh: 1. 1. 1990 - 31. 12. 1990
Klasifikace: SEVEROMOR	ONV. OPAVA	OPAVA	Průběh: 1. 1. 1990 - 31. 12. 1990
Investor: OŘ DLOHOUC - SL 15			Průběh: 1. 1. 1990 - 31. 12. 1990
OPAVA STP - BENČALDOR			
SD 305 - EL. PŘÍPOJKA			
SITUACE			
Číslo dok. 02.2.2		Číslo výkresu 1:500	
Číslo výkresu 701			