

LIBENICE

k.ú.: Libenice

NI námrazová oblast
AES 4° 70

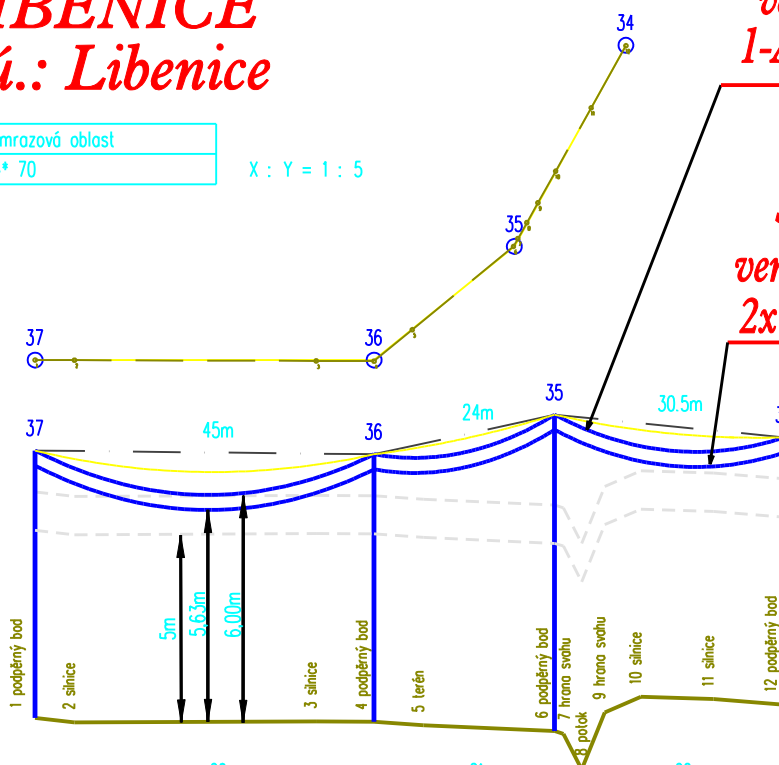
X : Y = 1 : 5

venk. ved. NN
1-AES 4x70 mm

ČEZ

SO421-01 a 02
venk. ved. VO a MR
2x 1-AES 2x16 mm

OÚ Libenice
(KSUS)



	20	21	22
Rozpětí	45m	24m	30.5m
Stav	40°	40°	40°
Průhyb	1.13	.47	.65

č.b. 37
STÁVAJÍCÍ
1x Jb 9/15kN
1x konzola 1200
1x PAS kotvení 940
2x konzola 600
MONTÁŽ VO a MR
2x svorka kotvení
2x kotvení objímka D220
nebo konz. 600 mm
2x napínací šroub M16,
6x ukonč. Cu 16
6x šroub s izolátorem
6x připojení 16/16
2x svorka polopropichovací AES 16/2x16
1m výložník UNI 1 - 1000 D60
1x svítidlo NANO
1 LED/5102/16 27W
2m CYKY 3x1,5mm
1x ukonč. CYKY 1,5 mm
na přístroji
(v raménku VO)

č.b. 36
STÁVAJÍCÍ Jb 9/6 kN
MONTÁŽ VO a MR
2x objímka třmen. s hákem
2x svorka nosná do 90 st.
2x hák dvojitý křížový
2x svorka polopropichovací
AES 16/2x16
1m výložník UNI 1 - 1000 D60
1x svítidlo NANO
1 LED/5102/16 27W
2m CYKY 3x1,5mm
1x ukonč. CYKY 1,5 mm
na přístroji
(v raménku VO)

č.b. 35
STÁVAJÍCÍ
Jb 10,5/6 kN
MONTÁŽ VO a MR
2x objímka třmen. s hákem
2x svorka nosná do 90 st.
2x hák dvojitý křížový
4x svorka polopropich.
AES 16/2x16
1m výložník UNI 1 - 1000 D60
1x svítidlo NANO
1 LED/5102/16 27W
2m CYKY 3x1,5mm pro VO
2m CYKY 3x1,5mm pro MR
1x opět. montáž
rozhlas. reproduktoru
2x ukonč. CYKY 1,5 mm
na přístroji

č.b. 34
STÁVAJÍCÍ
1x Jb 9m/15 kN
2x konzola 1200
2x PAS kotvení 940
1x konzola 600
MONTÁŽ VO a MR
2x svorka kotvení
2x kotvení objímka D220
nebo konzola 600 mm
2x napínací šroub M16
6x ukonč. Cu 16
6x šroub s izolátorem
6x připojení 16/16
4x svorka polopropichovací
AES 16/2x16
1m výložník UNI 1 - 1000 D60
1x svítidlo NANO
1 LED/5102/16 27W
2m CYKY 3x1,5mm
2x svodiče přepětí VO
2x svodiče přepětí MR
4x mont. svodičů
4x propojení svodičů

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí rozvodných elektrických zařízení do 1000 V podle PNE 33 0000-1 odst. 3.3 - páté vydání (v návaznosti na ČSN 33 2000-4-41, ed.2) čl. 3.3.2.5 Ochrana automatic. odpojením od zdroje nadproudovými ochr. O.ými přístroji. Čl. 3.3.3 Podmínky pro použití ochrany automatickým odpojením od zdroje v sítích TN - Ochrana v sítích TN-C!



ALOIS SALÁK - Projektování elektrických zařízení

Nádražní ulice č.p. 665, Kutná Hora, 284 01, IČ: 102 40 896, DIČ: CZ5810150808,
tel.: 317 471 328, mobil: 777 695 502, 777 941 958, e-mail: asalak@sajp.cz, web: http://www.sajp.cz

KRAJ: Středočeský	OKRES: Kolín	OBECNÍ ÚŘAD: Libenice	STAV. ÚŘAD: při MěÚ Kolín	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Alois Salák st. č. 0007793	V seznamu ČKAIT:
STAVBA - objekt: Most ev.č. 33355-1 přes Hořanský potok v obci Libenice				VYPRACOVAL: Alois Salák st.	OBJEDNATEL PS: Ing. Pavel Kaštánek
- SO 421 - Přeložka veřejného osvětlení a místního rozhlasu				STUPĚN: P.S. - RDS pro výstavbu	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 466-04/2017
Dílčí část: SO 421-01 - montáž přeložky stáv. venkovního vedení VO 1 kV				MĚŘÍTKO: 1:500	ULOŽENO JAKO: OS-libenice_profil_VO+MR_dsp.dgn
SO 421-02 - montáž přeložky stáv. venkovního vedení MR				DATUM: 04/2017	
- PODÉLNÝ PROFIL TRASY NN, VO A MR				ČÍSLO OBJEDNÁVKY N. & P: 14NO04012	ČÍSLO STAVBY ČEZ: EP-12-6003162
INVESTOR: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace				ČÍSLO STANOVISKA ČEZ: 8120052793	ČÍSLO VÝKRESU: VO-23-PROF
Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ: 00066001, DIČ: CZ00066001					