

Styk s porosty dle
ČSN 83 9061

LIBENICE

k.ú.: Libenice



NÁMRAZOVÁ OBLAST N1 - DO 1 KG

Pozor! Stávající a plánov. podzemní zařízení zakresleno pouze orientačně na situač. plánu č. VO-23-ZAR. Před započítím zemních prací nutno vytýčit a označit dle plat. předpisů! Práce provádět opatrně a ručně!!!

Při styku podzem. i nadzem. zařiz. dodržet zejména ČSN 73 6005, ČSN-PNE 33 3301, PNE 33 3302 ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 1594 (38 6410), ČSN EN 12007-1 až 4 (38 6413), TPG 702 04, PNE 33 0000-1 páté vydání, PNE 34 1050, ČSN 33 2000-4-41, ed.2, DIO dle TP 66, zákon č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů!

PROJEKT STAVBY VO RESPEKTUJE ZEJMÉNA ČSN:

- ČSN EN 13201-2 (36 0455) - Osvětlení pozemních komunikací část 2: Požadavky
- ČSN EN 13201-2, ZMĚNA Z1 (36 0455) - Osvětlení pozemních komunikací část 2: Požadavky
- ČSN EN 13201-3 (36 0455) - Osvětlení pozemních komunikací část 3: Výpočet
- ČSN EN 13201-3 OPRAVA 1 (36 0455) - Osvětlení pozemních komunikací část 3: Výpočet
- ČSN EN 13201-3 ZMĚNA Z1 (36 0455) - Osvětlení pozemních komunikací část 3: Výpočet
- ČSN EN 13201-4 (36 0455) - Osvětlení pozemních komunikací část 4: Metody měření
- ČSN EN 13201-4 ZMĚNA Z1 (36 0455) - Osvětlení pozemních komunikací část 4: Metody měření

LEGENDA MONTÁŽE PŘELOŽKY VENKOVNÍHO VEDENÍ VO A MR:

- VO --- stávající venkovní vedení V.O. - popis viz na plánu
- MR --- stávající vedení venkovního rozhlasu
- MR --- montáž venkovního vedení V.O. - popis viz na plánu
- MR --- montáž venkovního rozhlasového vedení - popis viz na plánu
- , ●, ●, ● jednoduchý betonový sloup Jb, střešní se vzpěrou, s kotvou, konzola zední
- 210, 510/1 číslo popisné, číslo katastrální
- 35 číslo podpěrného bodu V.O.
- nový 1m výložník UNI 1 - 1000 D60 + 1x svítidlo NANO 1 LED/5102/16 27W
- opětná montáž demontovaného rozhlasu

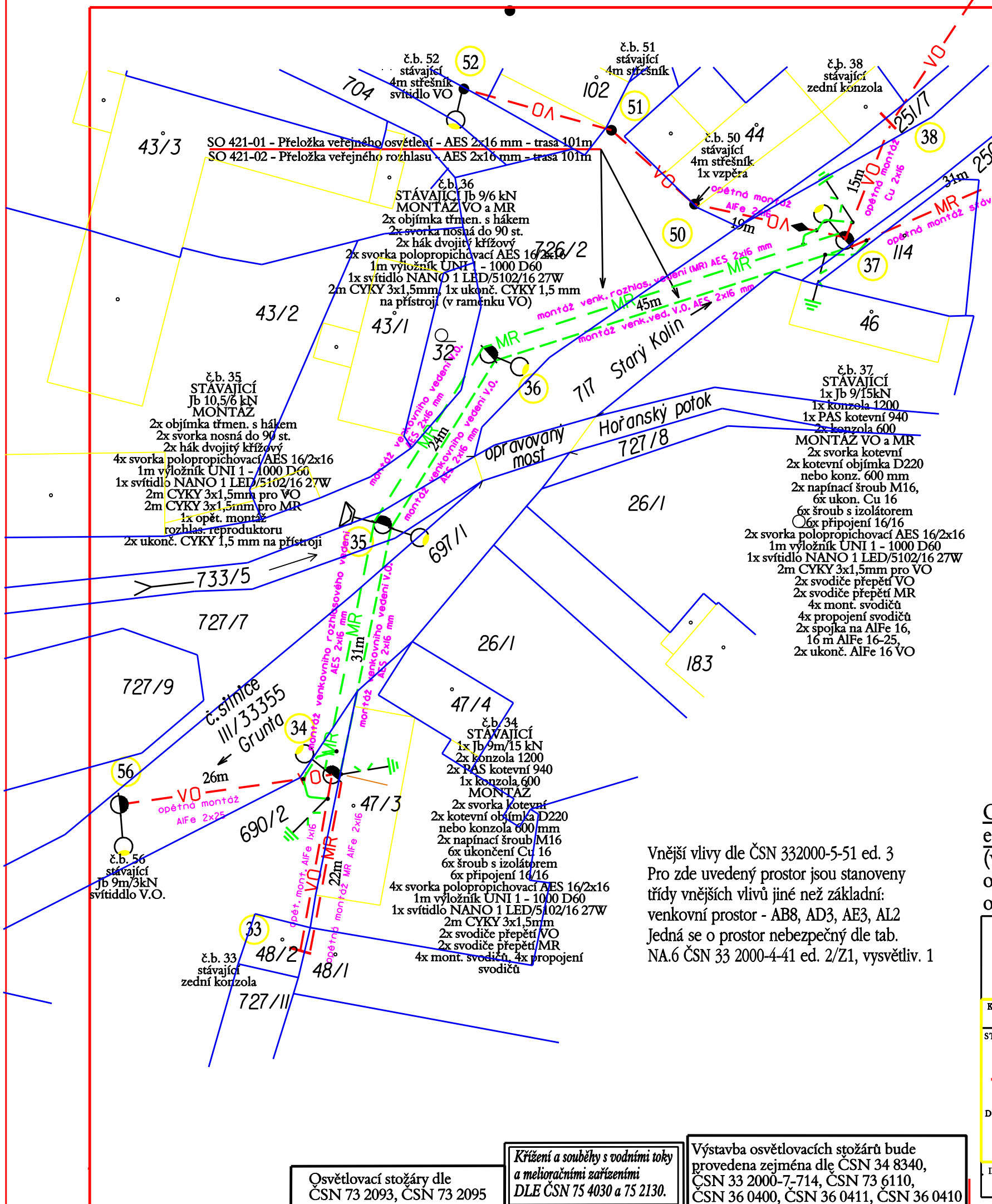
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí rozvodných elektrických zařízení do 1000 V podle PNE 33 0000-1 odst. 3.3 - páté vydání (v návaznosti na ČSN 33 2000-4-41, ed.2) čl. 3.3.2.5 Ochrana automatic. odpojením od zdroje nadproudovými ochr. V.O.ými přístroji. Čl. 3.3.3 Podmínky pro použití ochrany 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	OBCENÍ 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 Kašánek	STUPĚN: P.S. - RDS pro výstavbu	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 466-04/2017	
Dílčí část: SO 421-01 - montáž přeložky stáv. venkovního vedení VO 1 kV SO 421-02 - montáž přeložky stáv. venkovního vedení MR	MĚŘÍTKO: 1:500	ULOŽENO JAKO: 03-libenice_mon_VO+R_dsp.dgn	DATUM: 04/2017	ČÍSLO OBJEDNÁVKY N. & P: 14NO004012	ČÍSLO STAVBY ČEZ: EP-12-6003162
INVESTOR: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ: 00066001, DIČ: CZ00066001	ČÍSLO STANOVISKA ČEZ: 8120052793	ČÍSLO VÝKRESU: VO-23-MON			



Vnější vlivy dle ČSN 332000-5-51 ed. 3
Pro zde uvedený prostor jsou stanoveny třídy vnějších vlivů jiné než základní: venkovní prostor - AB8, AD3, AE3, AL2
Jedná se o prostor nebezpečný dle tab. NA.6 ČSN 33 2000-4-41 ed. 2/Z1, vysvětliv. 1

Křížení a souběhy s vodními toky a melioračními zařízeními
DLE ČSN 75 4030 a 75 2130.

Výstavba osvětlovacích stožárů bude provedena zejména dle ČSN 34 8340, ČSN 33 2000-7-714, ČSN 73 6110, ČSN 36 0400, ČSN 36 0411, ČSN 36 0410

Osvětlovací stožáry dle
ČSN 73 2093, ČSN 73 2095