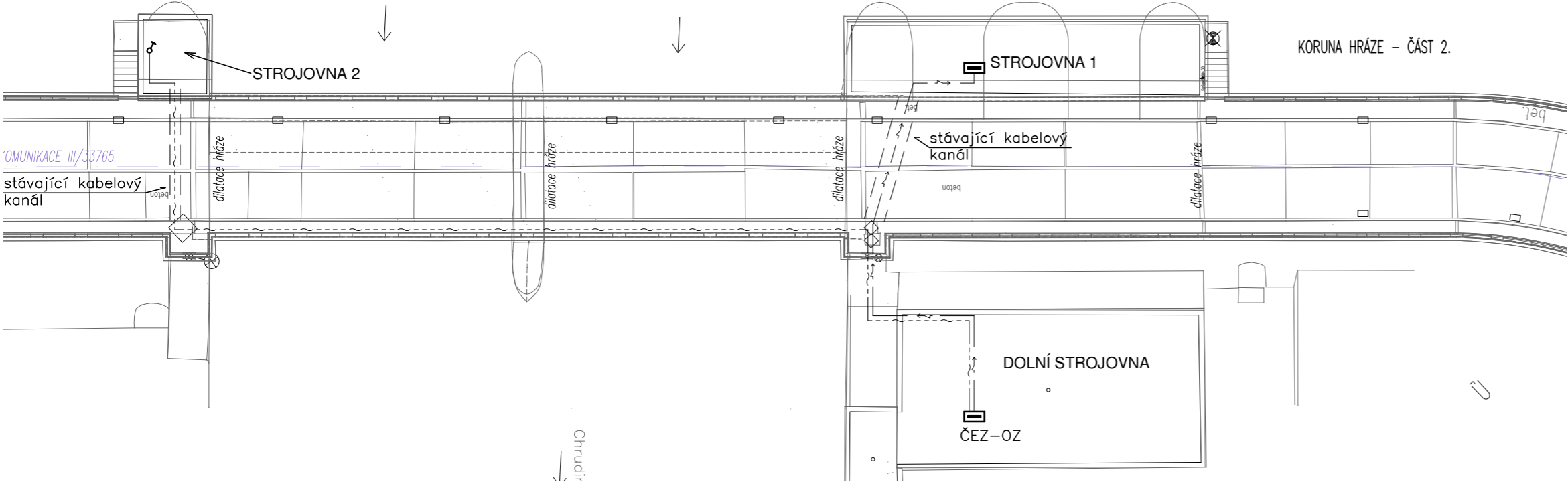
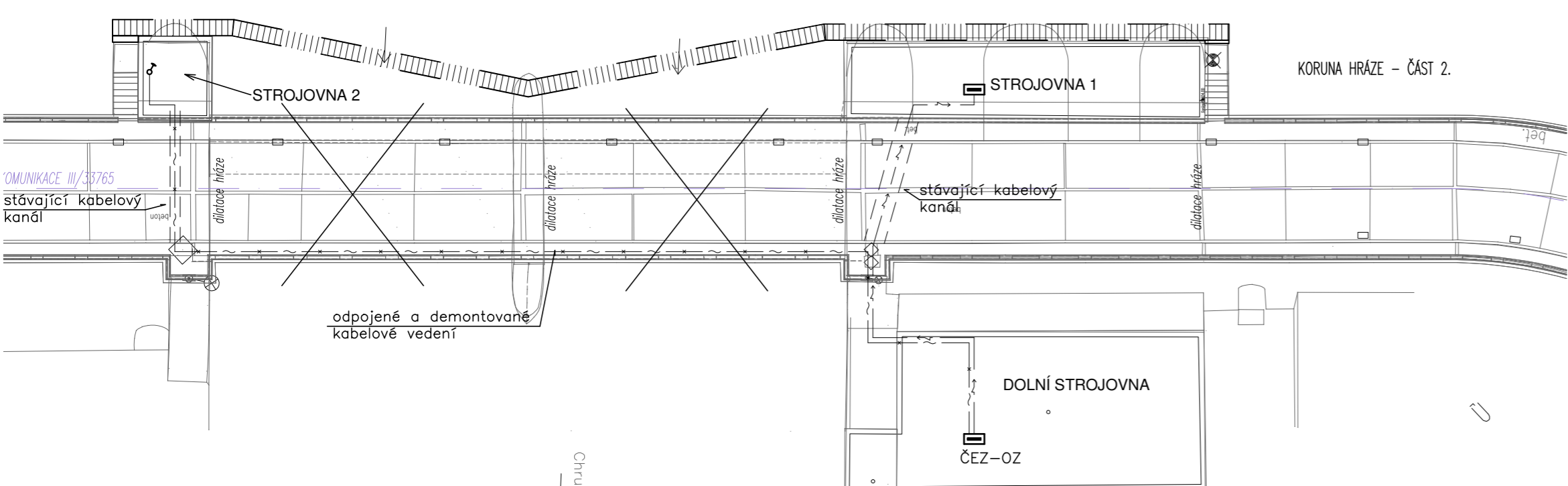


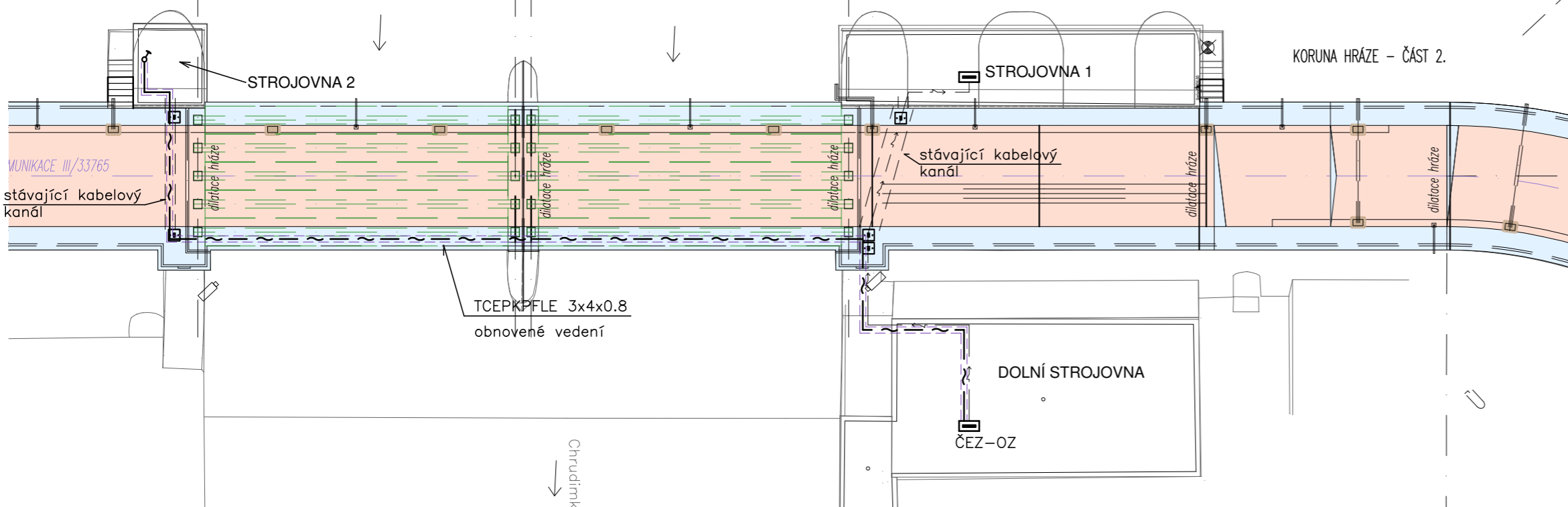
Situace - stávající stav:  
1:250



Situace - stav po dobi vystavby:  
1:250



Situace - konečný:  
1:250



Legenda :

- ~ — stávající kabelové vedení NN (CYKY-J 4x16)
- ~ — stávající ovládací kabelové vedení (TCEPKPFLE 3x4x0.8)
- ~ — demontované ovládací kabelové vedení (TCEPKPFLE 3x4x0.8)
- ~ — nové ovládací kabelové vedení (TCEPKPFLE 3x4x0.8)
- ~ — kabelové vedení ve flexibilní kabelové trubce — utěsněné proti vniknutí škůdců (konkrétní řešení bude konzultováno s uživatelem)
- ♂ — snímač hladiny (limigraf)

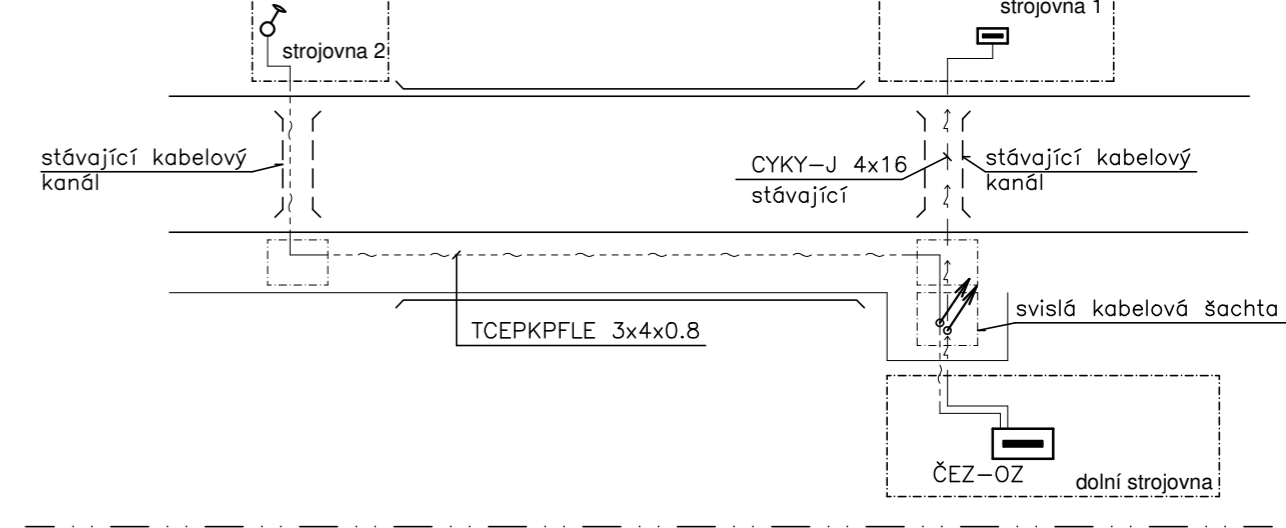
Poznámky :

Vzhledem k rekonstrukci mostu a vozovky na VD Křižanovice bude provedena úprava napájecího a signalizačního kabelového vedení (ČEZ-OZ)  
Úprava bude rozdělena do dvou časových etap:

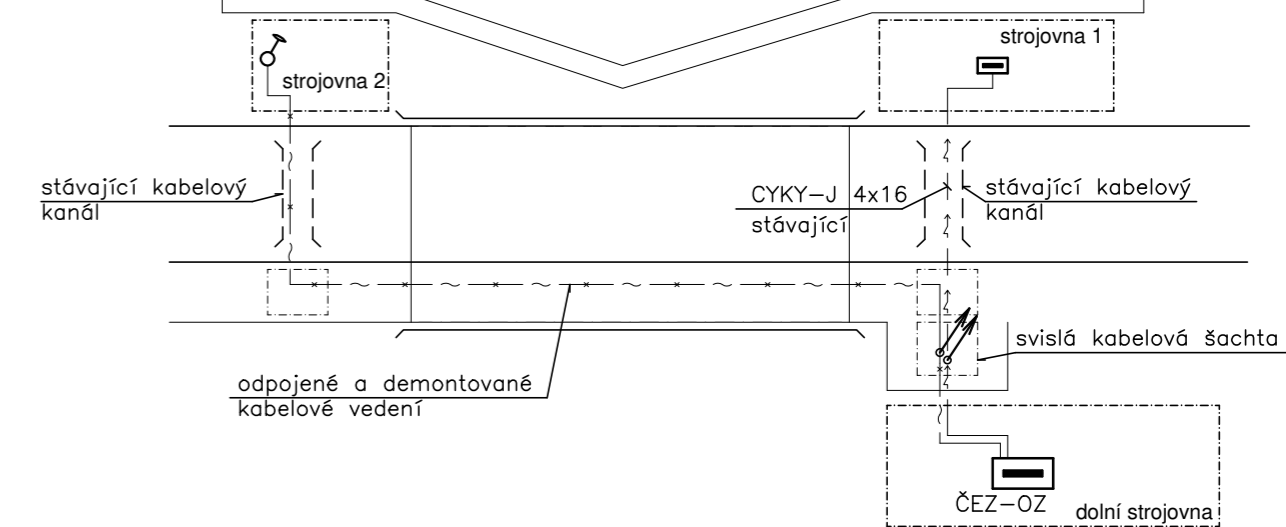
- příprava staveniště a stav během výstavby:**
    - odpojení a demontáž stávajícího signalizačního kabelového vedení (limigraf) — TCEPKPFLE 3x4x0.8
    - napájecí kabelové vedení pro ovl. výpustě (CYKY-J 4x16) ponecháno
  - konečný stav:**
    - opětovná montáž signalizačního kabelového vedení (limigraf) — TCEPKPFLE 3x4x0.8 (nový kabel)
- nové kabelové vedení bude uloženo (dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 73 6005):
    - na stávajícím kabelovém roštu — ve svislé kabelové šachtě
    - ve stávajícím kabelovém kanále (pod vozovkou)
    - v kabelových chráničkách pod chodníkem (připraveny v rámci stavební části)
  - kabelová vedení budou uložena do flexibilních trubek (DN40) a zajištěna proti vniknutí škůdců (mechanická ochrana) — konkrétní provedení bude konzultováno s uživatelem
  - před zahájením prací je třeba provést vytyčení veškerých sítí

Schéma napájení:

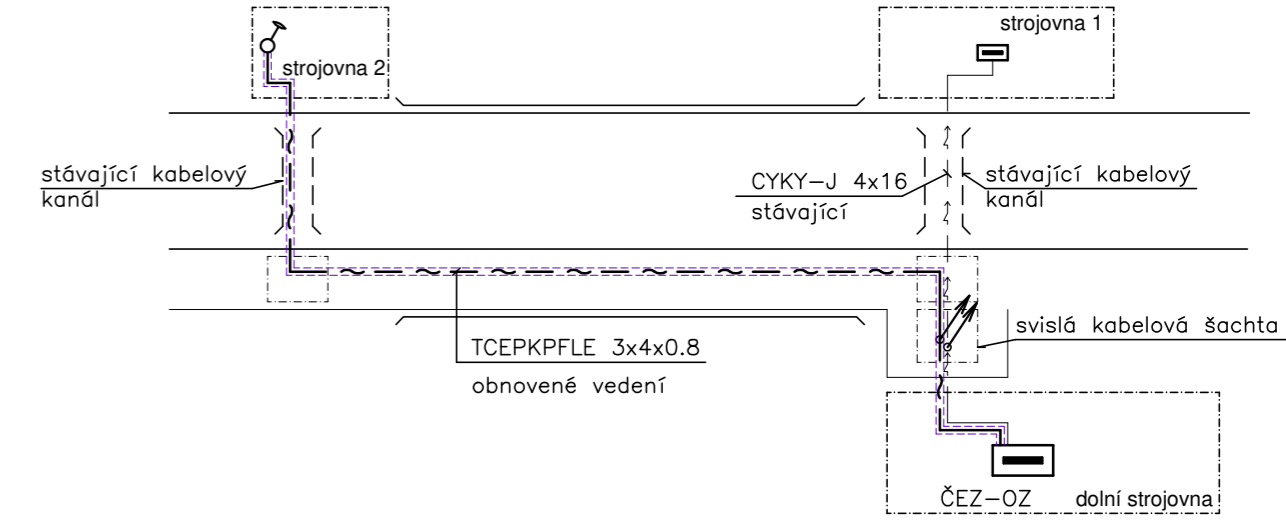
stávající stav:



stav během výstavby:



konečný stav:



Vnější vlivy :

Vnější vlivy jsou stanoveny dle ČSN 33 2000-3 a ČSN 33 2000-5-51. Pro venkovní prostředí jsou stanoveny vnější vlivy : AB8, AD3, AE3, AG2, AN2, AQ2, AS2

Proudová soustava : 3PEN AC 50Hz, 400/230V, síť TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí podle ČSN 33 2000-4-41 :

základní — samočinným odpojením od zdroje

SO 403  
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. PETR KOZA		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PETR KOZA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR KOZA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: KŘÍŽANOVICE, ČESKÉ LHOTICE	STUPEŇ: DSP+PDPS
INVESTOR: SRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO: 2015-19-3
AKCE: MOST EV. Č. 33765-2 KŘÍŽANOVICE VD			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2015
			DATUM: 03/2020
			FORMÁT: 4 A4
OBJEKT: SO 403 - IS - ČEZ OZ			MĚŘÍTKO: 1:250
OBSAH: SITUACE A SCHÉMA			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.7.2