

III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1

STAVEBNÍK:
Kraj Vysočina
Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

INVESTOR:
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,
příspěvková organizace
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
Ing. Petr Šedivý
Bukovanská 393/15 , 779 00 Olomouc - Drozdín

Realizaci přeložky zajišťuje správce sítě ČEZ Distribuce a.s. na základě smlouvy uzavřené mezi investorem a správcem sítě

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

D
S0 402

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ČEZ Distribuce, a. s.			
VYPRACOVAL	SOBOTKAKAR			
KONTROLOVAL	PESOUTJAR			
KRAJ VYSOČINA	OBEC GOLČŮV JENÍKOV	K.Ú. GOLČŮV JENÍKOV	DATUM	06/2024
OBJEKT: PŘELOŽKA VEDENÍ ČEZ Distribuce			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	1920
			ARCHIVNÍ ČÍS.	1920
			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA

ZADÁVACÍ NÁVRH

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Číslo definice projektu: IZ-12-2001785

Číslo žádosti: 8120076962

Označení: Golčův Jeníkov, 5. května, KSÚS, most, knn

Obec: Golčův Jeníkov

Místo: Golčův Jeníkov - ul. 5. května

Část(ulice): Golčův Jeníkov

Technické místo: DS-NN-400461-UU0013

Vybavení:

Cena dle měrných jednotek (tis.Kč) v letech:

Požadovaný termín zpracování PD včetně SP: **30.09.2021**

Požadovaný termín realizace: **15.12.2022**

POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A FYZICKÉHO ROZSAHU

Popis, parametry, výkresy:

Golčův Jeníkov, 5. května, KSÚS, most, knn

Dočasné a konečné přeložení kabelového vedení NN v mostní konstrukci.

Z důvodu plánované demolice nevyhovujícího starého mostu a následné výstavby mostu nového na stejném místě, bude provedeno přeložení kabelového vedení NN ve dvou etapách.

I. etapa

Stávající dva kabely AYKY 3x240+120mm² a AYKY 3x120+70mm² procházející mostní konstrukcí budou dočasně přeloženy mimo stavební prostor na provizorní lávku.

Lávku zajistí zhotovitel mostu.

II. etapa

Po opravě mostu budou kabely vráceny do mostní konstrukce do dvou připravených chrániček o průměru cca 110mm.

Chráničky do mostu založí zhotovitel stavby mostu.

Pro stavbu lze použít společné územní rozhodnutí pro stavbu mostu.

Předpokládané datum vydání územního rozhodnutí je do 30.9.2021.

Zpracovat PD, SOSB na VB.

Schema:

Situační plán přiložen: ano

Požad. geometr. zaměření: ano

Vliv stavby na okolí:

ne

Souhlas s umístěním stavby:

Doklady o vztahu k nemovitosti:

B. VNITŘNÍ VAZBY

Postup realizace:
viz. dlouhý text

Nutnost vypínání:
ano

Způsob náhradního napájení:
ne

Vyj. dispečinku k tech. řešení:
ne

Vyj. dispečinku k termínu realizace-vypínání:
ne

Vyj. jiné:
ne

ZPRACOVAL

Jméno: SOBOTKAKAR

Útvar:

Datum: 8.01.2021

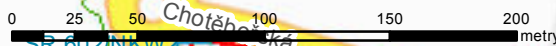
Podpis:

SCHVÁLIL

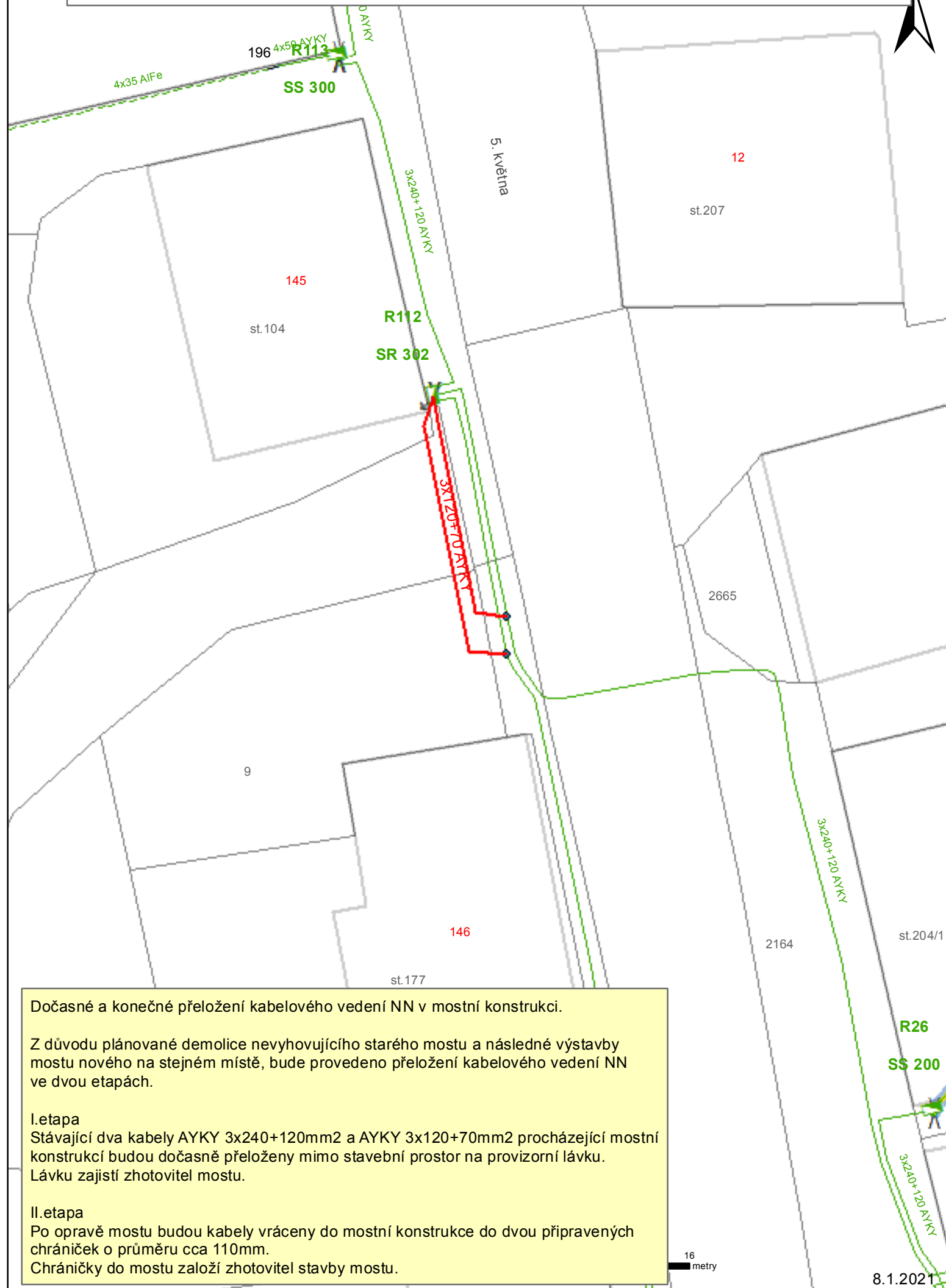
Jméno: PESOUTJAR

Útvar:

Datum:



SS 300/NKE1P
8.1.2021



Dočasné a konečné přeložení kabelového vedení NN v mostní konstrukci.

Z důvodu plánované demolice nevyhovujícího starého mostu a následné výstavby mostu nového na stejném místě, bude provedeno přeložení kabelového vedení NN ve dvou etapách.

I. etapa

Stávající dva kabely AYKY 3x240+120mm² a AYKY 3x120+70mm² procházející mostní konstrukcí budou dočasně přeloženy mimo stavební prostor na provizorní lávku. Lávku zajistí zhotovitel mostu.

II. etapa

Po opravě mostu budou kabely vráceny do mostní konstrukce do dvou připravených chrániček o průměru cca 110mm. Chráničky do mostu založí zhotovitel stavby mostu.

16 metry

8.1.2021





