

Hl. inženýr projektu	Zodp. projektant	Kreslí	Ing. Josef Kolář - PRINS Havlíčková 1289/24, 750 03 Píseň IČ: 10637038, DIČ: CZ530325020
Ing. Josef Kolář	Ing. Josef Kolář	Petr Zlámal	
Investor : Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1			Formát: A3
Okres: Praha	Místo: Senovážné nám. 866/30, Praha	Datum: 5/2024	
Akce: SANACE SPODNÍ STAVBY PLODINOVÉ BURZY			Stupeň: DPZ
Obsah: C3 - SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ			Měřítko: 1:500
			Z.č.: 26442   Výkr.č.: 3





odbor technického a administrativního zabezpečení ICT  
U Nákladového nádraží 3265/10  
130 00 Praha 3

č. j. MV-104-120/OTA-2024

Praha 6. listopad 2024  
Počet listů: 2  
Přílohy: 2/2 (jen u odeslání)

Ing. Jana Fantová  
Na Topolce 15/1519  
140 00 Praha 4

## „Sanace spodní stavby Plodinové burzy“

Posoudili jsme předloženou dokumentaci a z hlediska zákona č. 127/2005 Sb. zaujímáme následující stanovisko:

Upozorňujeme na souběh a křížení sdělovacích kabelů MV s Vaší navrženou trasou, jak je zřejmé ze zakreslení.

Pro zabezpečení sdělovacích kabelů MV a radiových tras stanovíme následující podmínky:

1. Při projektování je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby zohledňovala veškeré požadavky na ochranu kabelů MV vyplývajících s požadavků, zejména ze Stavebního zákona, dále respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy umožňovaly i po provedení a umístění stavby podle takové projektové dokumentace vlastníkově MV bez překážek provozovat a provádět údržbu a opravy kabelů MV.
2. Při projektování stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras MV a překračuje výšku 10 metrů nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce atd.) je Stavebník povinen kontaktovat pracoviště správy kabelů MV za účelem získání stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras MV a pro určení, zda stavba vyvolá překládku.
3. Při provádění akce musí být dodržena ČSN 332160 a doplňující ČSN, zejména ČSN 736005.
4. Veškeré zemní práce v místech souběhu a křížení se sdělovacími kabely MV a ve vzdálenosti menší než 1 metr od krajního vedení trasy musí být prováděny výhradně ručním způsobem bez použití jakýchkoli mechanismů a nevhodných nástrojů, pokud nebude pracovníkem správy kabelů MV písemně stanoveno jinak. S trasou budou seznámeny všechny osoby, které budou anebo by mohly provádět práce v blízkosti kabelů MV. Při provádění zemních prací v blízkosti kabelů MV je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání kabelů. V místech, kde kabely vystupují ze země, do objektu, rozváděče nebo na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí pracoviště správy kabelů MV ke změně nivelity terénu nebo k výsadbě trvalých porostů nebo ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí kabelů, je Stavebník povinen kabely po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. V místech spojek a odbočení kabelové trasy nebudou zřizovány souvislé pojízdné plochy. Nad kabelovou trasou nebudou ukládány podélné obručníky, ani jejich betonové základy. Zpevněné povrchy respektive parkovací stání nad kabelovou trasou budou provedeny tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
5. V případě, že bude nezbytné přeložení kabelu MV, zajistí vždy takové přeložení smluvní partner MV. Stavebník, který vyvolal překládku je povinen uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
6. Pro účely přeložení kabelu MV dle bodu 5. je Stavebník povinen uzavřít s MV Smlouvu o provedení vynucené překládky podzemního vedení komunikační sítě a následně i Smlouvu o zřízení věcného břemene.



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

7. Jakákoli manipulace se sdělovacím kabelem MV smí být prováděna jen po našem předchozím písemném souhlasu. Kabel MV musí být přeměřen před i po manipulaci za účasti pracovníků MV.
8. S těmito podklady je nutné zacházet tak, aby byly dodrženy podmínky ochrany utajovaných skutečností na základě zákona č. 412/2005 Sb. a předpisů upravujících ochranu utajovaných skutečností v resortu MV a není možné je poskytovat třetí osobě.
9. Zahájení výkopových prací v místě souběhu a křížení se sdělovacím kabelem MV je třeba nahlásit alespoň **5 dní předem na e-mail: petr.skoda@mvcz.cz, ivan.hrecka@mvcz.cz** nebo telefon č. **974 846 746** p. Škoda a p. Hrečka, tel.: **974 846 658**.  
Zde je možné si vyžádat, případně projednat další podrobnosti k věci.
10. Návštěvní dny jsou **pondělí a středa 08,00 – 12,00 a 12,30 – 16,00 hod.**, v objektu NAGANO III – **U Nákladového nádraží 3265/10, Praha 3.**

Petr Škoda

odbor technického  
a administrativního  
zabezpečení ICT

tel. č.: 974846746  
e-mail: petr.skoda@mvcz.cz

Převzal:  
Dne.....6.11.2024.....



V21/  
3

M 1:500

1254 Ministerstvo vnitra ČR  
poštovní schránka 91  
130 27 PRAHA 3

senovážná

866

993

994

995

Gorkého nám.

tržnice

976

věž

Jindřichská

973

1694

873

872

871

870

869

866

142

64

23

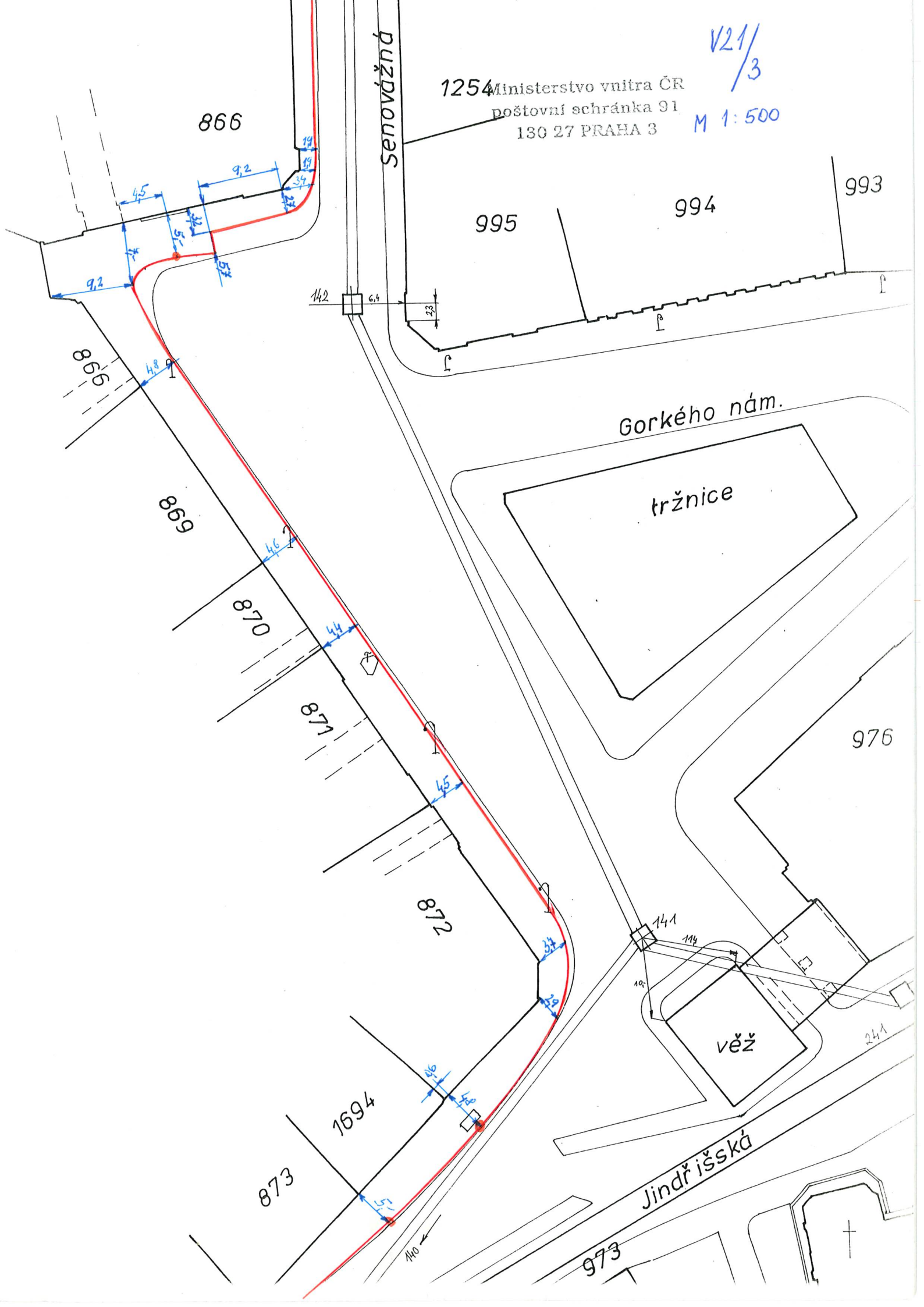
141

144

102

244

440





145

1037 U Hybernů

V21/2

Ministerstvo vnitra ČR  
poštovní schránka 91  
130 27 PRAHA 3

M 1:500

Hybernská

1084

1084

864

banka

997

998

Senovážná

1394

143

996

1254

