

protlak:

překop:

v chodníku:

min. 100

120

min. 100

30

50

min. 30

min. 30

KRYT VOŠKOVÝ

ZPEVNĚNÝ PODKLAD

NEZPEVNĚNÝ PODKLAD

STĚNOPOKRYV

ZÁSTUP

ZPLŮTNĚNÁ ZEMINA

OBŠYP

min. 100

30

50

min. 30

min. 30

KRYT CHODNÍKOVÝ

ZPEVNĚNÝ PODKLAD

ZPLŮTNĚNÁ ZEMINA

OBŠYP

min. 15

35

60

min. 15

min. 15

2x ROURA PE 110/94 mm

3x OPTOTRUBKA HDPE 40/33 mm

2x ROURA PE 110/94 mm

3x OPTOTRUBKA HDPE 40/33 mm

DEFINITIVNÍ POVRCH

DEFINITIVNÍ POVRCH

min. 15

min. 35

2x ROURA PE 110/94 mm

3x OPTOTRUBKA HDPE 40/33 mm

BETONOVÁ STABIL. VÝSTRA

1	35/60 - silové kabely (1xHDPE Ø110)
2	35/60 - sdělovací kabely (1xHDPE Ø110)
3	35/60 - sdělovací kabely (1xHDPE Ø110) + 2 optotrubky
4	35/60 - silové kabely (1xHDPE Ø110) + sdělovací kabely (1xHDPE Ø110)
5	35/60 - silové kabely (1xHDPE Ø110) + sdělovací kabely (1xHDPE Ø110) + chránička Ø50
6	50/60 - silové kabely (1xHDPE Ø110) + sdělovací kabely (1xHDPE Ø110) + chránička Ø50 + 3 optotrubky
7	35/60 - silové kabely (1xHDPE Ø110) + sdělovací kabely (1xHDPE Ø110) + 1 optotrubka
8	35/60 - silové kabely (1xHDPE Ø110) + sdělovací kabely (1xHDPE Ø110) + 3 optotrubky
9	PŘEKOP - silové kabely (1xHDPE Ø110) + sdělovací kabely (1xHDPE Ø110)
10	PŘEKOP - silové kabely (1xHDPE Ø110) + sdělovací kabely (1xHDPE Ø110) + 3 optotrubky (1xHDPE Ø110)
11	PROTLAK - silové kabely (1xHDPE Ø110)
12	PROTLAK - silové kabely (1xHDPE Ø110) + sdělovací kabely (1xHDPE Ø110)
13	STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČKA

☒ HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA

☐ ALTERNATIVNÍ KABELOVÁ TRASA

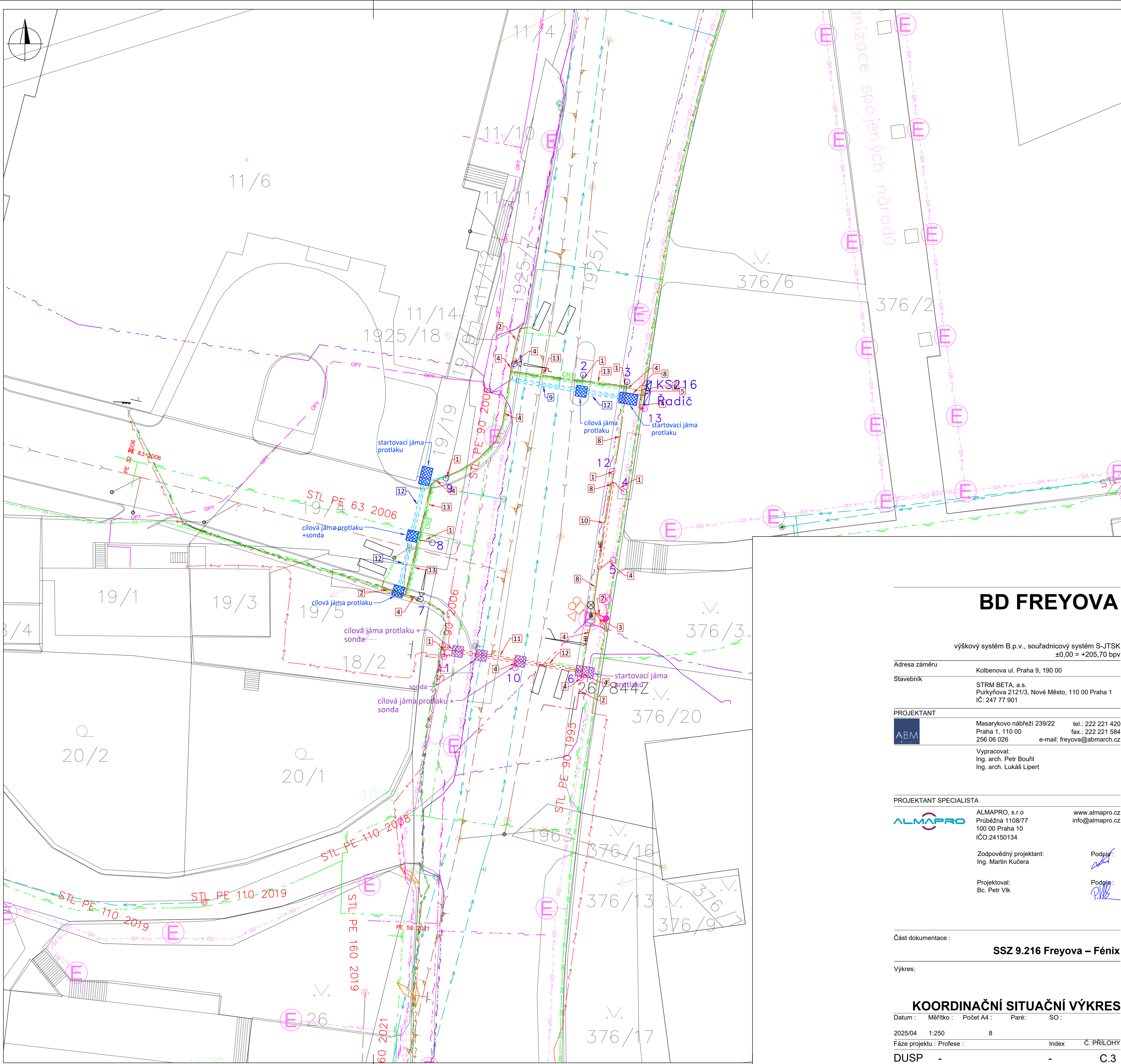
Na křižovatkách, kde je umístěno stávající vedení SZS, budou nové kabely SZS uloženy do stávajících kabelových tras SZS. Bude tak v maximální míře využito stávajících chránek SZS v komunikaci. Počet a usazenost stávajících chránek je popsáno v kabelovém plánu, v samostatném odstavci. Před započítáním výkopových prací bude nejprve zjištěna průchodnost veškerých stávajících chránek SZS pod komunikací. Pokud ani po vyčištění nebudou stávající chránky průchozí, bude použita alternativní kabelová trasa. V případě použití protlaku je zapotřebí ověření uložení stávajících inženýrských sítí. Práce v blízkosti zařízení jiných správců musí být prováděny ručně a s maximální opatrností - zákres stávajících inženýrských sítí je orientační a proto budou veškeré sítě před zahájením zemních prací vytyčeny! Umístění zařízení SZS musí být provedeno dle ČSN 73 6005 a platného vyjádření Správců podzemních zařízení. V případě kolize tras kabelů SZS s vedením jiných správců dojde k odklonu tras kabelů SZS. V případě kolize základu stožárů SZS s kabely jiných správců, bude v základu stožáru SZS pro tyto kabely zřízen prostup.

CH1 - 3xPE110
— stávající silové a sdělovací vedení bude vytaženo a demontováno, kromě kabelu č. 2216 - napájecí kabel ze ZM

CH2 - 2xPE110
— stávající silové a sdělovací vedení bude vytaženo a demontováno, kromě kabelu č. 2216 - napájecí kabel ze ZM

	NOVÝ STOŽÁR SSZ
	NOVÁ KABELOVÁ TRASA SSZ
	NOVÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA
	NOVÁ ALTERNATIVNÍ KABELOVÁ TRASA SSZ
	NOVÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA PŘI POUŽITÍ ALTERNATIVNÍ TRASY
	STARTOVACÍ / CÍLOVÁ JÁMA (SONDA) PROTLAKU
	STARTOVACÍ / CÍLOVÁ JÁMA (SONDA) PROTLAKU PŘI POUŽITÍ ALTERNATIVNÍ TRASY
	NOVÁ KABELOVÁ INDUKČNÍ SMÝČKA
	NOVÁ DOHLEDOVÁ KAMERA
	NOVÁ KABELOVÁ SPOJKA
	STÁVAJÍCÍ ŘADIČ
	STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ SKŘÍŇ
	STÁVAJÍCÍ STOŽÁR SSZ
	STÁVAJÍCÍ STOŽÁR SSZ URČENÝ K DEMONTÁŽI
	STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ TRASA SSZ
	STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ CHRÁNIČKA SSZ
	NOVÁ POZICE STOŽÁRU VO - ŘEŠENO V NAVAZUJÍCÍ STAVBĚ
	NOVÉ HRANY - ŘEŠENY V NAVAZUJÍCÍ STAVBĚ

	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ STOŽAR
	CETIN - STÁVAJÍCÍ TRASA METALICKÉHO VEDENÍ
	CETIN - STÁVAJÍCÍ TRASA OPTICKÉHO VEDENÍ
	CETIN - STÁVAJÍCÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ NN
	PPD - STÁVAJÍCÍ TRASA PLYNOVODU NTL
	PPD - STÁVAJÍCÍ TRASA PLYNOVODU STL
	PREDI - STÁVAJÍCÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ NN
	PREDI - STÁVAJÍCÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ VN
	PREDI - STÁVAJÍCÍ TRASA OPTICKÉHO VEDENÍ
	PREDI - STÁVAJÍCÍ TRASA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
	PVK - STÁVAJÍCÍ TRASA KANALIZACE
	PVK - STÁVAJÍCÍ TRASA VODOVODU
	T-MOBILE - STÁVAJÍCÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ
	TSK - STÁVAJÍCÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ



výškový systém B.p.v., souřadnicový systém S-JTSK
±0,00 = +205,70 bpv

Adresa záměru Kolbenova ul. Praha 9, 190 00

Stavebník

STRM BETA, a.s.
Purkyňova 2121/3, Nové Město, 110 00 Praha 1
IČ: 247 77 901

	Masarykovo nábřeží 239/22 Praha 1, 110 00 256 06 06	tel.: 222 221 420 fax.: 222 221 584 e-mail: freyova@abmarch.cz
	Vypracoval: Ing. arch. Petr Bouřil Ing. arch. Lukáš Lipert	

 ALMAPRO, s.r.o
 Průběžná 1108/77
 100 00 Praha 10
 IČO:24150134

www.almapro.cz
info@almapro.cz

Zodpovědný projektant:
Ing. Martin Kučera

Projektoval: Bc. Petr Vlk

Část dokumentace :

Výkres:

Datum : Měřítka : Počet A4 : Paré: SO :

2025/04	1:250	8
---------	-------	---

Fáze projektu : Profese :	Index	Č. PŘÍLOHY
---------------------------	-------	------------

DUSP	-	-	C.3
------	---	---	-----