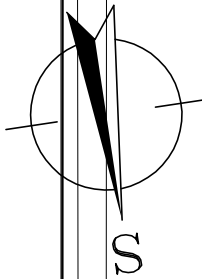


LAHOVICE

PŮDORYS ZEDĚ Č. 1

1:250



0,6

VYTYČOVACÍ OSA KOMUNIKACE

HRANA OBRUBNIKU

KM 0,552 670

KM 0,649 670

KM 0,651 727

OSOVĚ V PODELENÉM SMĚRU PO 3,0 m
BETON C25/30-XA1

MP PÍLOTA ø 600 mm dl. 5,5 m
96960

LÁVKA DO BUDOVY PVS

NOVÁ ŽB ŘÍMSA
C30/37-XF4, XC4

STRAKONICKÁ

0,7

VYTYČOVACÍ OSA KOMUNIKACE

HRANA OBRUBNIKU

OSOVĚ V PODELENÉM SMĚRU PO 3,0 m
BETON C25/30-XA1

MP PÍLOTA ø 600 mm dl. 5,5 m
96960

0,8

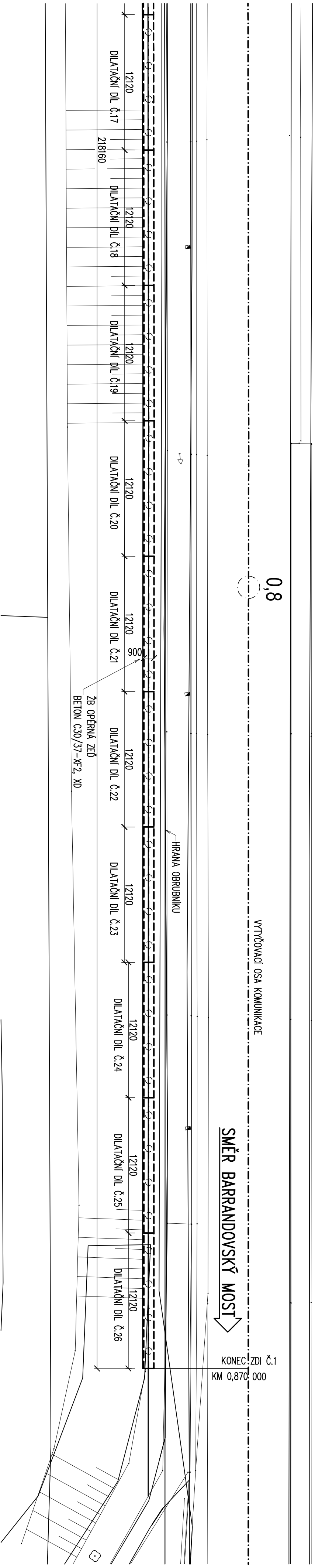
VYTYČOVACÍ OSA KOMUNIKACE

SMĚR BARRANDOVSKÝ MOST

KONEC ZDI Č.1
KM 0,870 000

HRANA OBRUBNIKU

ŽB OPĚRNÁ ZĚď
BETON C30/37-XF2, X0



DIPRO, spol. s r.o.
Dopravní a inženýrské projekty,
projektová, inženýrská a konzultační kancelář
Modřanská 11/1387, 143 00 Praha 12
IČO 48592722

STRAKONICKÁ - ROZŠŘENÍ
Pražská 5, č. akce 999170 - II

Stavba: STRAKONICKÁ - ROZŠŘENÍ
Pražská 5, č. akce 999170 - II

Výkres: SO200 - OPĚRNÉ ZDI
OPĚRNÁ ZĚď Č. 1 - PŮDORYS

Číslo výkresu: D.1.2.1.2

Stavebník: Technická správa komunikací hl. m. Prahy
Rásoňkova 770/8
110 15 Praha 1

Místo stavby: ul. Strakonická v rozsahu
zást. půs. Dostálůva - Barrandovský most

Vypracoval: Ing. Pavel Želka
Kontrola: Ing. Jan Zrzavý

Opd. proj.: Ing. Adam Beneš
Zak. číslo: 19 - 097 - 02

Ved. projektu: Ing. Adam Beneš
Datum výprac.: 1 / 2020

Stupeň: DSP

Měřítko: 1 : 250