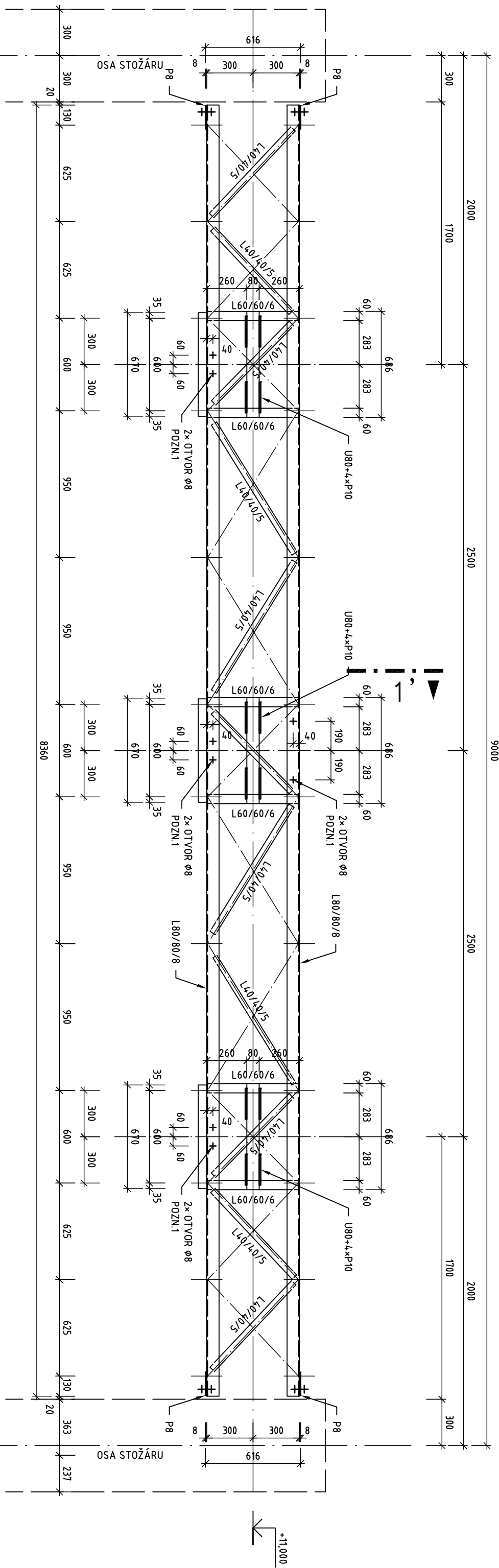


BŘEVNO - ks 1*2=2

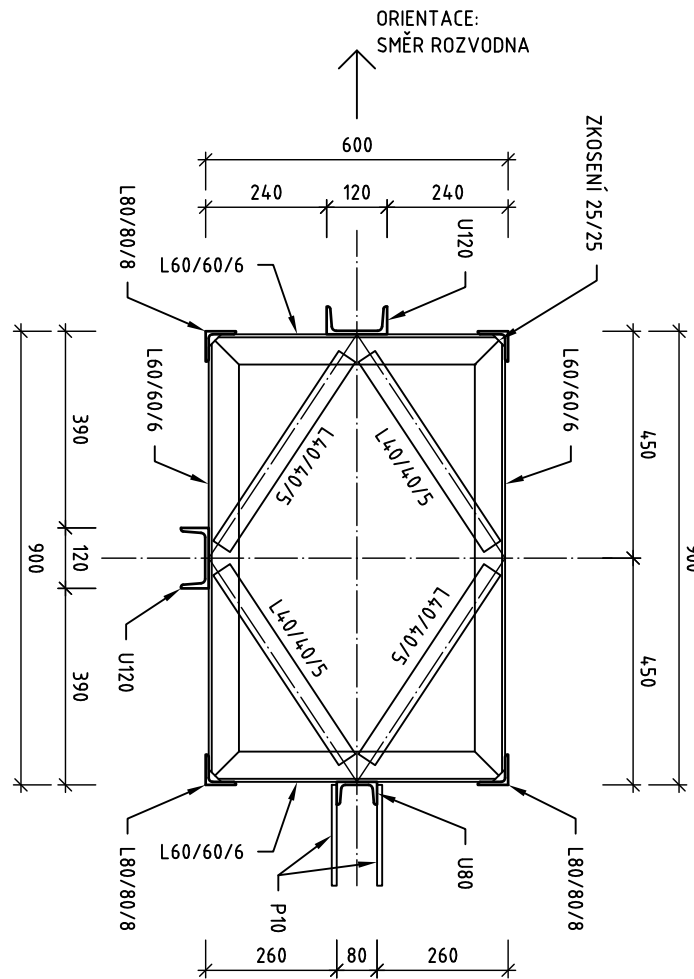
POHLED A-A'

1:25
(00 ROZVOJNÝ)



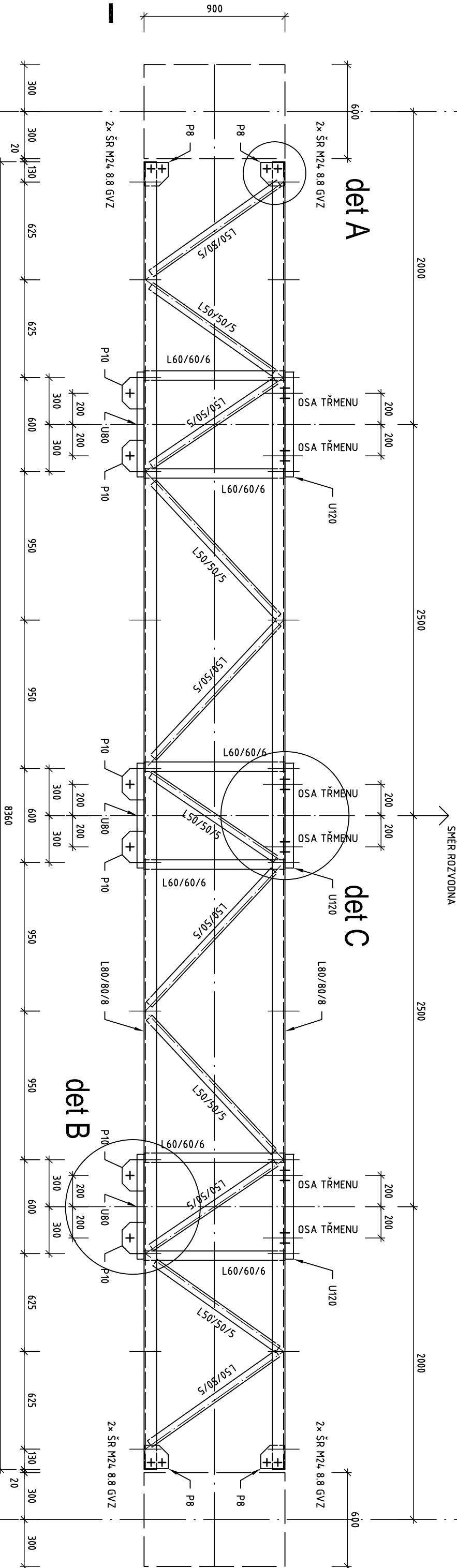
ŘEZ 1-1'

1:15



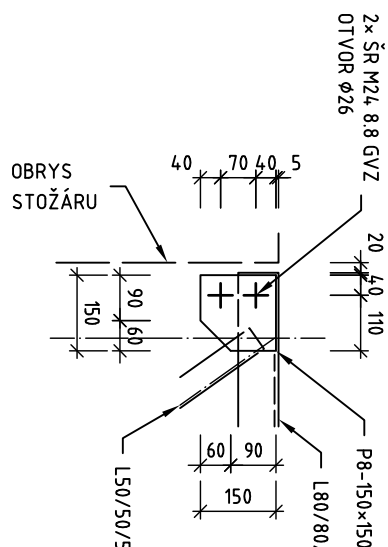
PŮDORYS - HORNÍ PAS

1:25



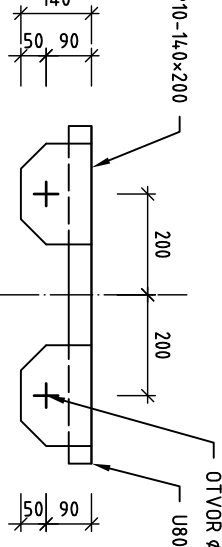
DETAIL A

1:15



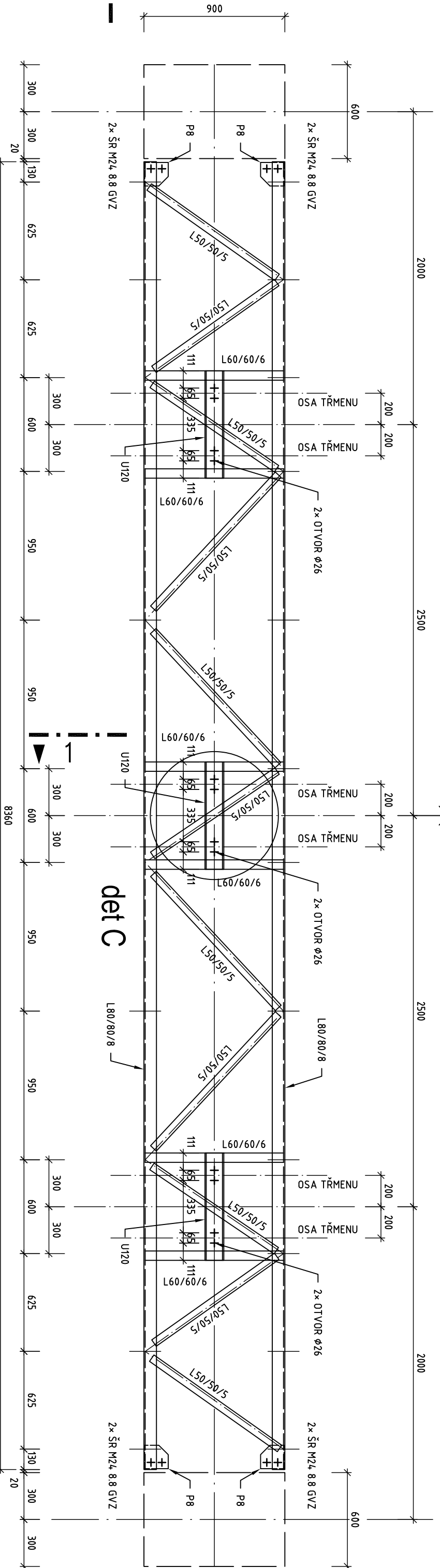
DETAIL B

1:15



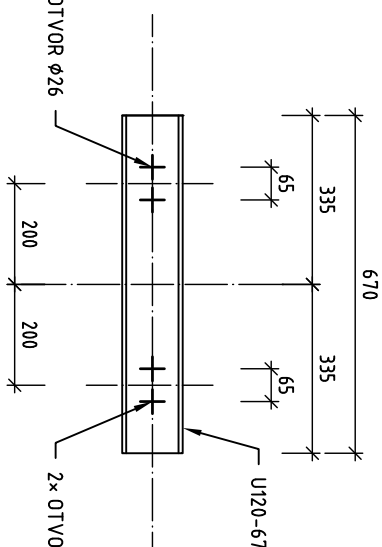
PŮDORYS - DOLNÍ PAS

1:25



DETAIL C

1:15



POZNÁMKY

- V RÁMKU PŘÍPRAVY STAVBY BUDE DODÁVATELEM ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE OCELOVÉ KONSTRUKCE.
- KONSTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO CELOSYABOVANÁ, PROFILY JSOU VZÁJEMNĚ SVAŘENY KOUTOVÝMI SVAŘY.
- DÍKOVNĚ: 520g OSTATNÍ PRVKY: 520g
- OTVORY PRO UZEMNĚNÍ A JEJICH OKOLÍ NEMÁTRAT.
- POZN. 1 - OTVORY PRO HLINÍKOVÉ OZNAČUJÍCÍ TABULE, OTVORY NA OBROU STRAŇKÁCH BŘEVNA

OCEL dle ČSN EN 1993, ČSN EN 10225, ČSN EN 10219

S355 VÁLCOVANÉ PROFILY, ŠIROKÁ OCEL, PLECHY
TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 dle ČSN EN 1090-2
STUPĚŇ KVALITY SVARU C dle ČSN EN ISO 5817
SROUBY HRUBÉ 8.8

POUČKOVÁ ÚPRAVA

- Koriguji agresivitu atmosféry dle ČSN EN ISO 12944-2 - CL vynechám
- Požadována doba životnosti pro natierové systémy podle ČSN EN ISO 12944-5 - velmi vysoká vy (>=10let)
- Požadována doba životnosti pro kovové povlaky dle ČSN EN ISO 14713 - velmi dlouhá (>20let)
- Barvené řasení dle projektu ASR

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUBRÁDNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny	Obsah změny	Datum změny
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOJNÍKEM	02/2019
02	-	-
03	-	-

Ověřitel:	Správa dokumentů dopravní společnosti, s.r.o. Dělnická 100/571, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
-----------	---

Zpracovatel:	Ing. V. KUDRNOVSKÝ
--------------	--------------------

Generální projektant:	SUDOP PRAMA a.s. Oltavská 11, 130 80 Praha 3 tel.: +420 224 287 084 111 fax: +420 224 224 316 e-mail: prama@sudop.cz
-----------------------	--

KUDNOVSKÝ STATIKA	KANCELÁŘ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, s.r.o. Olešská 333/5, 196 03 Praha 9 e-mail: info@sk-konstrukce.cz, www.sk-konstrukce.cz
-------------------	--

Vedoucí sdělení:	Ing. V. KUDRNOVSKÝ	Vypracoval:	Kontrola:
------------------	--------------------	-------------	-----------

Název díla:	Číslo změny:	Číslo změny:
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklady	18-126.208	18-126.208

Číslo změny:	01	01/2019
Číslo díla:	E.3.2.1.3	E.3.2.1.3
Podpis:	8 A4	8 A4

KANCELÁŘ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, s.r.o.	Číslo změny:	H003
--	--------------	------