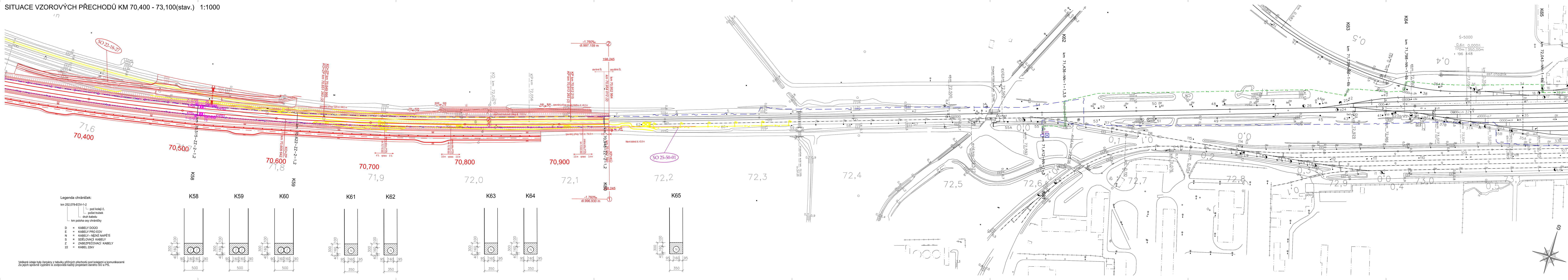
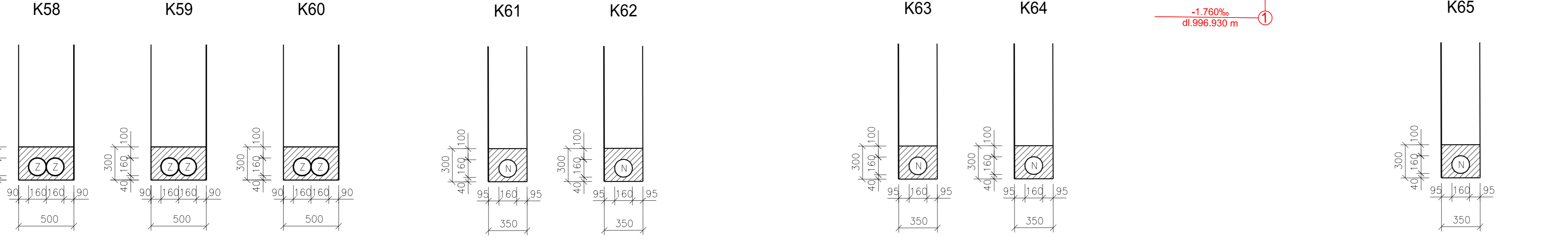


SITUACE VZOROVÝCH PŘECHODŮ KM 70,400 - 73,100(stav.) 1:1000



- Legenda chráničů:
- km 252,078-EOV-1-2
  - pod koleji č.
  - počet trubek
  - druh kabelu
  - km poloha osy chráničky
- D = KABELY DOVO  
E = KABELY PRO EOV  
N = KABELY - NÍZKÉ NAPĚTÍ  
S = SDELOVACÍ KABELY  
Z = ZABEZPEČOVACÍ KABELY  
22 = KABEL 22kV



Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Revize:	Datum:
000	1.5.2023
Podpis: Ing. Ondřej Kopač	
Kontrola: Ing. Ondřej Kopač	
Stavební/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zastupce investora: <b>Stavební správa východ</b>	
Adresa: <b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b>	
Zhotovitel díla:	<b>Společnost Nej - Koj</b>
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz
Zhotovitel částí/objektu:	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b>
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Jiří Malina</b>
Specialista:	<b>Ing. Milan Oharek</b>
Název stavby/akce:	<b>Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín</b>
Název části:	<b>Situace výkresy</b>
Název objektu/díle části:	<b>Koordinátní situace kabelových tras</b>
Název přílohy:	<b>Situace vzorových přechodů KM 70,400 - 73,100(stav.)</b>
Název díle části přílohy:	
Odpovědný projektant:	<b>Ing. Filip Rozsypal</b>
Kraj:	<b>Olomoucký</b>
Katastrální území:	<b>2101 Brno-hl. - Přerov</b>
Měřítko:	<b>1:1000</b>
Formáty:	<b>9xA4</b>
TUDU:	<b>2101 Brno-hl. - Přerov</b>
Smluvní datum zpracování:	<b>01.05.2023</b>
Číslo přílohy (typ/přílohy):	<b>2. 107</b>
Stupeň dokumentace:	<b>PDPs</b>

Všechny údaje byly čerpany z tabulek příčných přechodů pod koleji a komunikací  
Za jejich správné vyplnění si zodpovídá každý projektant daného SO a PS.