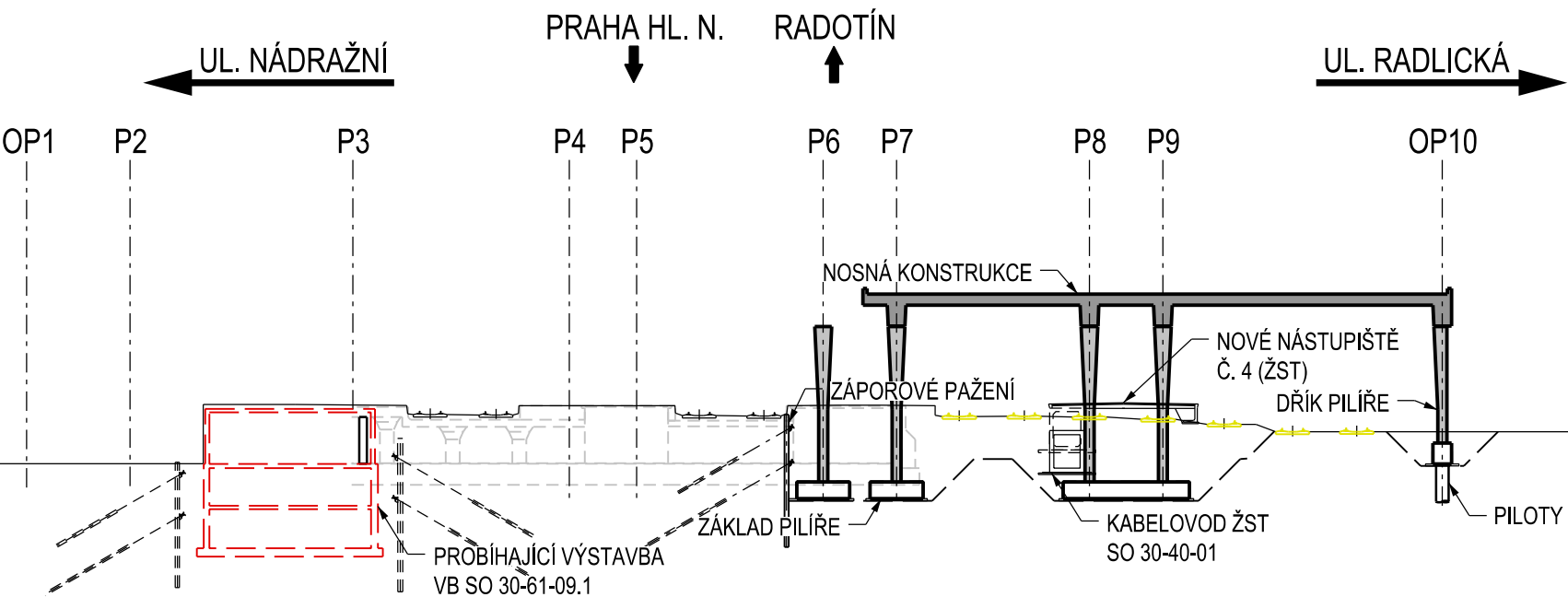
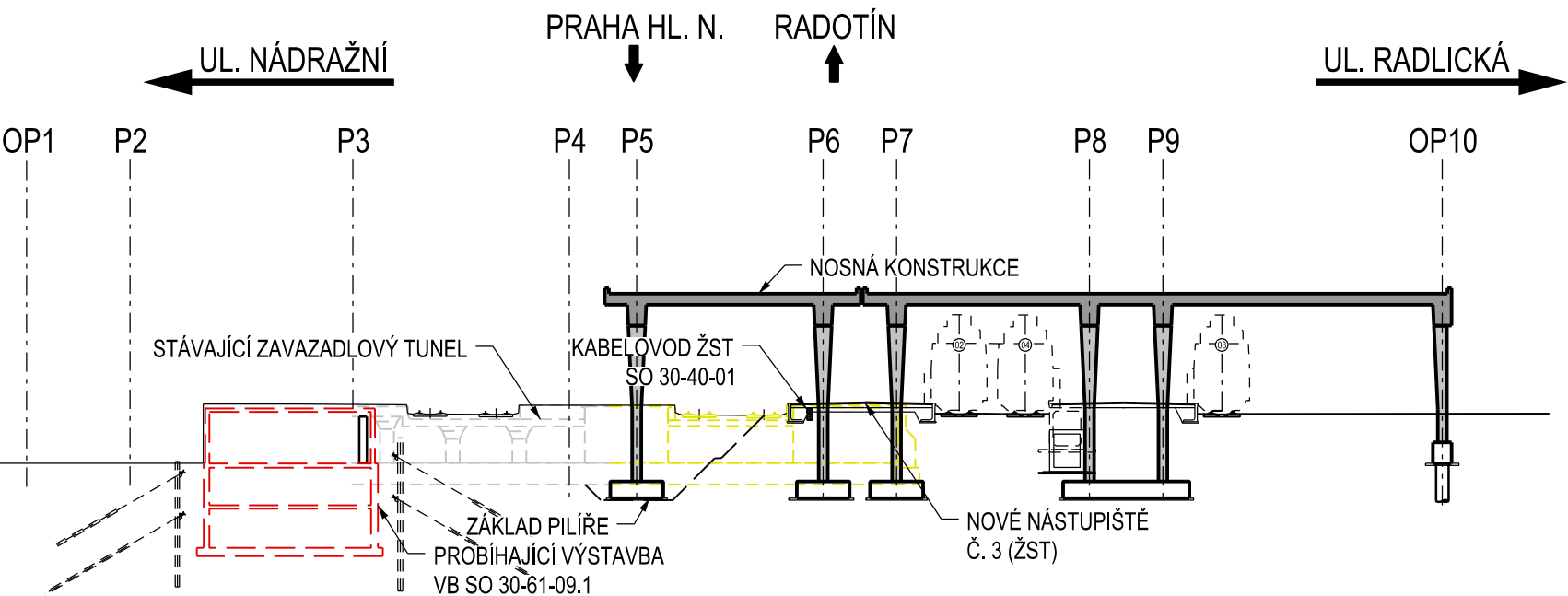


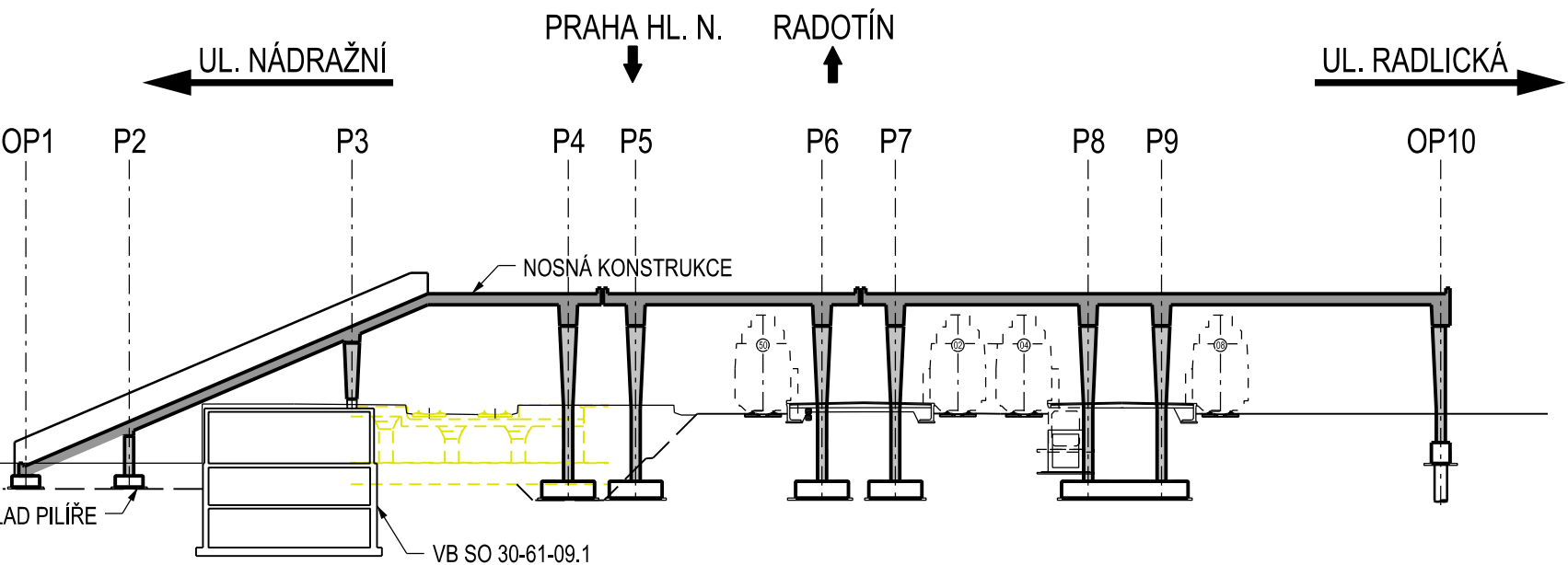
FÁZE 1 - DILATAČNÍ DÍL D3



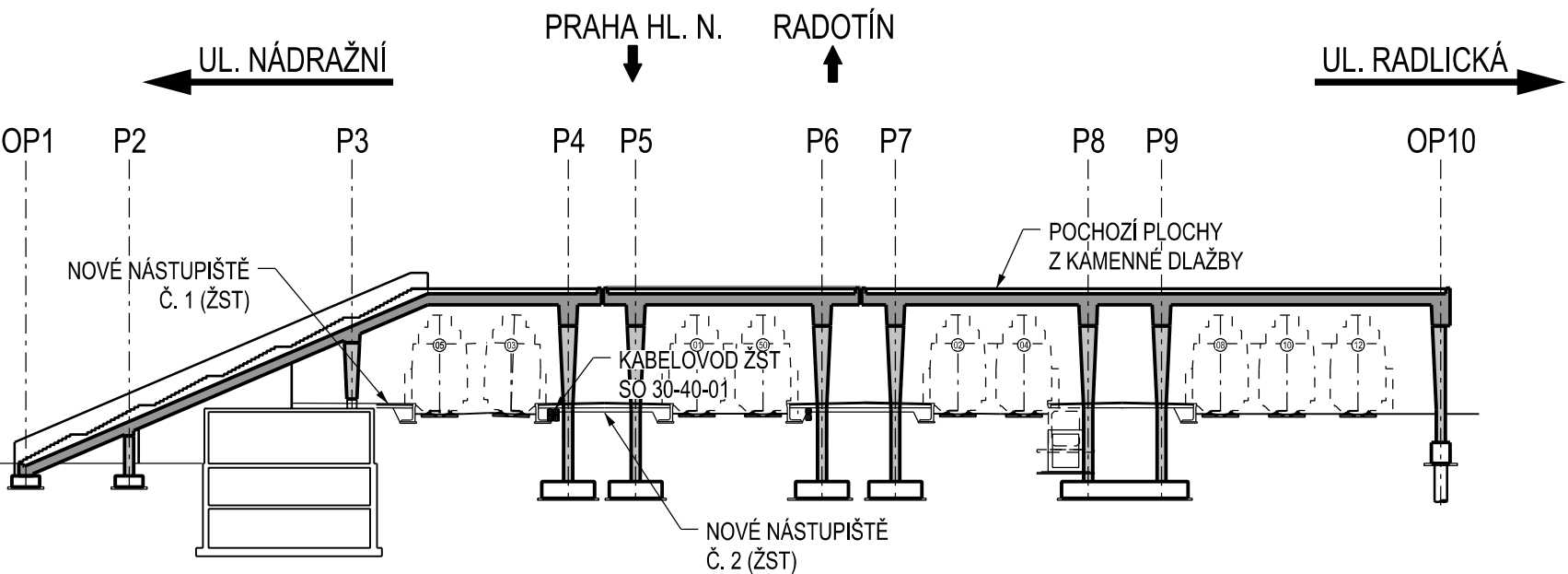
FÁZE 2 - DILATAČNÍ DÍL D2



FÁZE 3 - DILATAČNÍ DÍL D1



FÁZE 4 - DOKONČOVACÍ PRÁCE



FÁZE VÝSTAVBY:  
(ČASOVÝ SLED POUZE ORIENTAČNÍ)

- FÁZE 1 (STAVEBNÍ POSTUP 1-4 DLE POV):
- VYTÝČENÍ A OCHRANA PŘÍPADNÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
  - VÝKOPY PRO PILÍŘE P8 - OP10 A SCHODIŠTĚ NA NÁSTUPIŠTĚ Č. 4
  - ZHOTOVENÍ VELKOPRŮMĚROVÝCH PILOT PILÍŘE OP10 A MIKROPILOT SCHODIŠTĚ
  - VÝSTAVBA ZÁKLADŮ A DŘÍKŮ PILÍŘŮ P8 - OP10 A KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ
  - ZAPAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY PRO PILÍŘE P6 A P7
  - VÝSTAVBA ZÁKLADŮ A DŘÍKŮ PILÍŘŮ P6 A P7 VČETNĚ PODSKRUŽENÍ PRO NOSNOU KONSTRUKCI
  - BETONÁŽ NOSNÉ KONSTRUKCE / DILATAČNÍ DÍL D3
  - BETONÁŽ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ NA NÁSTUPIŠTĚ Č. 4
  - ZÁSYPY STAVEBNÍCH JAM V KOORDINACI S NAVAZUJÍCÍMI SO A PS

- FÁZE 2 (STAVEBNÍ POSTUP 6 DLE POV):
- VÝKOPY PRO PILÍŘE P5 (SPOLEČNĚ S NUTNOU DEMOLICÍ ČÁSTI ZAVAZADLOVÉHO TUNELU)
  - VÝKOP PRO SCHODIŠTĚ NA NÁSTUPIŠTĚ Č. 3
  - ZHOTOVENÍ MIKROPILOT SCHODIŠTĚ
  - VÝSTAVBA ZÁKLADŮ A DŘÍKŮ PILÍŘŮ P5 A KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ VČETNĚ PODSKRUŽENÍ PRO NK
  - BETONÁŽ NOSNÉ KONSTRUKCE / DILATAČNÍ DÍL D2
  - BETONÁŽ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ NA NÁSTUPIŠTĚ Č. 3
  - PŘÍSYP STAVEBNÍ JÁMY PRO MOŽNOST ZHOTOVENÍ NOVÉ KOLEJE Č. 50
  - OSAZENÍ OCHRAN PROTI DOTYKU V ROZSAHU SUDÉ SKUPINY KOLEJÍ VČ. KOLEJE Č. 1

- FÁZE 3 (STAVEBNÍ POSTUP 12-13 DLE POV):
- VÝKOPY PRO PILÍŘE P4 (SPOLEČNĚ S NUTNOU DEMOLICÍ ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI ZAVAZADLOVÉHO TUNELU)
  - VÝKOP PRO SCHODIŠTĚ NA NÁSTUPIŠTĚ Č. 2
  - VÝKOPY PRO PILÍŘE OP1 A P2 V ULICI NÁDRAŽNÍ (KOORDINACE S PAŽENÍM PRO VÝPRAVNÍ BUDOVU)
  - ZHOTOVENÍ MIKROPILOT SCHODIŠTĚ
  - VÝSTAVBA ZÁKLADŮ A DŘÍKŮ PILÍŘŮ OP1, P2 A P3 VČETNĚ PODSKRUŽENÍ PRO NOSNOU KONSTRUKCI
  - BETONÁŽ NOSNÉ KONSTRUKCE / DILATAČNÍ DÍL D1
  - BETONÁŽ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ NA NÁSTUPIŠTĚ Č. 2 VČETNĚ LÁVKY K VÝTAHU V ULICI NÁDRAŽNÍ
  - ZÁSYPY STAVEBNÍCH JAM V KOORDINACI S NAVAZUJÍCÍMI SO A PS

- FÁZE 4 (STAVEBNÍ POSTUP 13 DLE POV):
- OSAZENÍ ODVODNĚNÍ MOSTOVKY
  - PROVÁDĚNÍ IZOLACÍ MOSTOVKY VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV POCHOZÍCH PLOCH
  - OSAZENÍ DALŠÍHO VYBAVENÍ MOSTU (OCHRANY PROTI DOTYKU AJ.)

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	03.10.2021	Dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jiří Elbel

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Tomáš Martinek	Specialista: Ing. Jakub Göringer, Ph.D.

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV</b>	Označení (S-kód): <b>S631700316</b>
		Zakázka: <b>20-303.209</b>
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Označení části: <b>D.2.1.04</b>
Název objektu:	Lávka pro pěší	Číslo objektu / komplexu: <b>SO 30-22-01.1</b>
Název přílohy:	Schéma postupu výstavby	Číslo přílohy: <b>2 . 041</b>
Název dílčí části přílohy:	####	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jakub Göringer, Ph.D.	Měřítka: - Formáty: 4xA4
Kraj:	Katastrální území: Smíchov	TUDU: viz textová část
Praha		12/2021
S-kód: S631700316	Stupeň dokumentace: PDPS	Část: D2104
Objekt: SO3022011	Podobjekt: 01	Příloha: 2041
Revize: P01		

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb., KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA s.s.