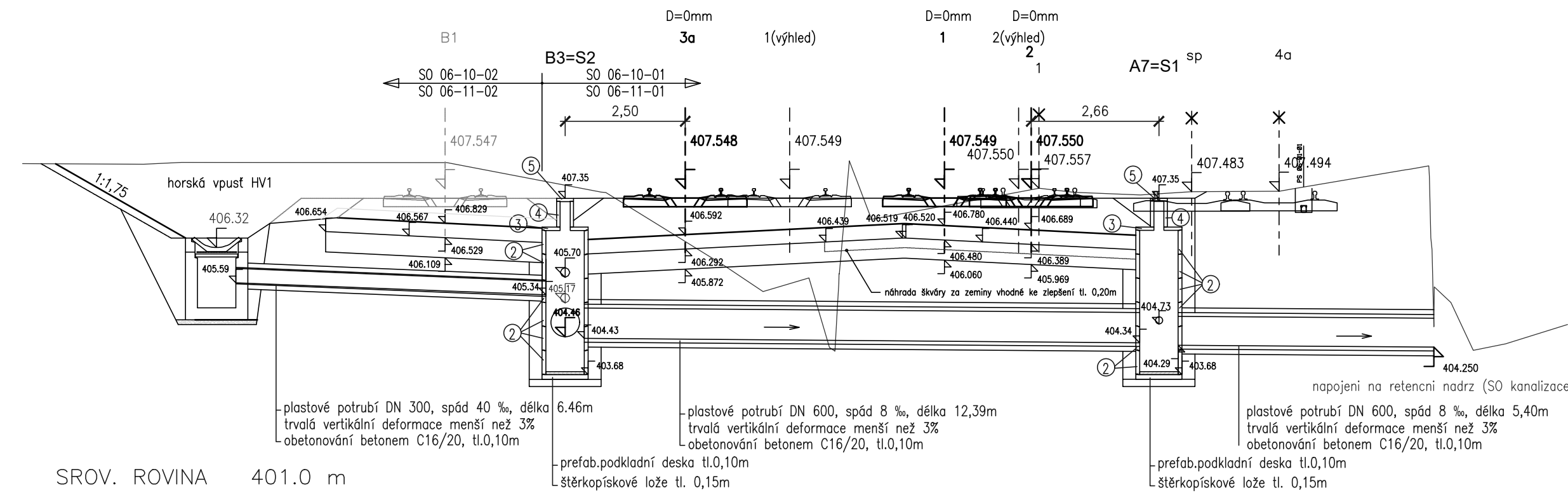
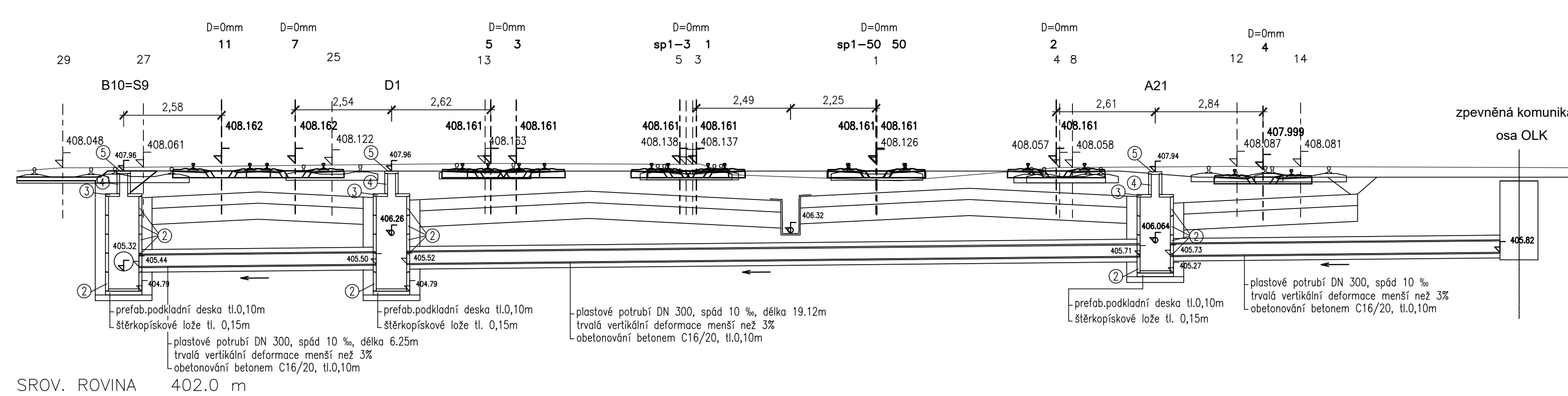


STANIČENÍ km 27,313

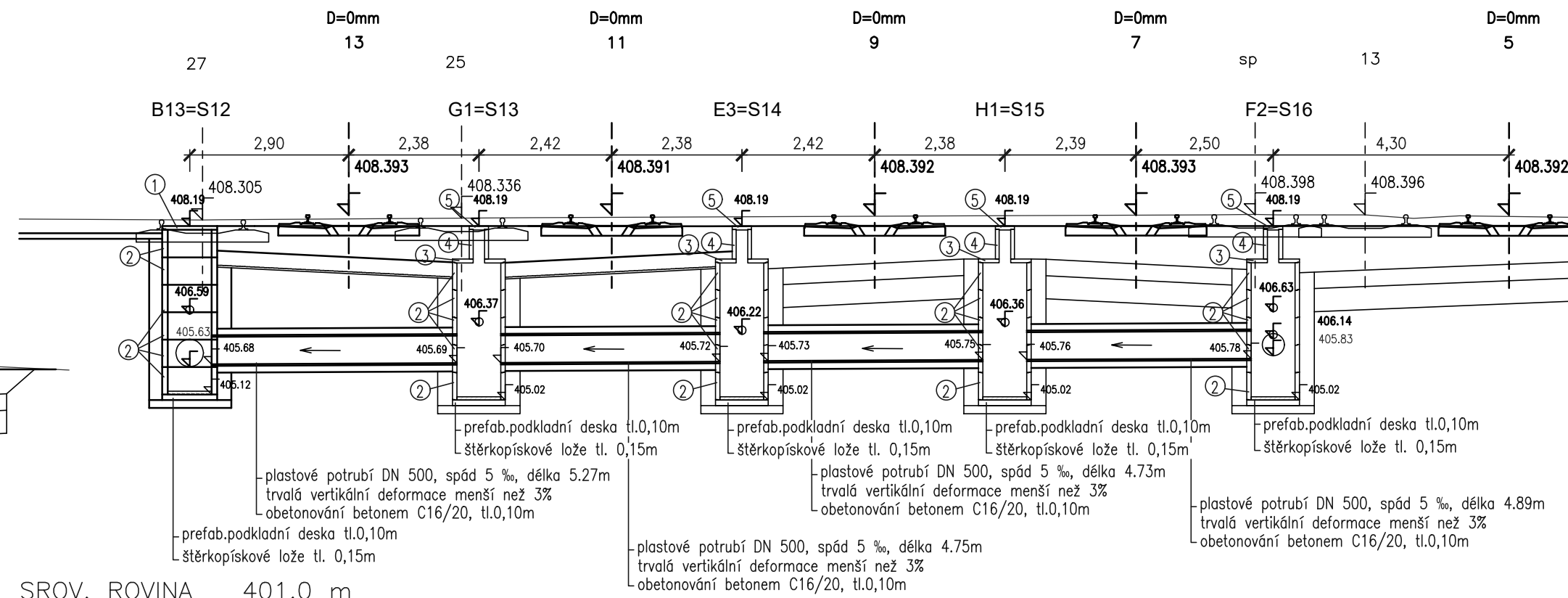


STANIČENÍ km 27,568

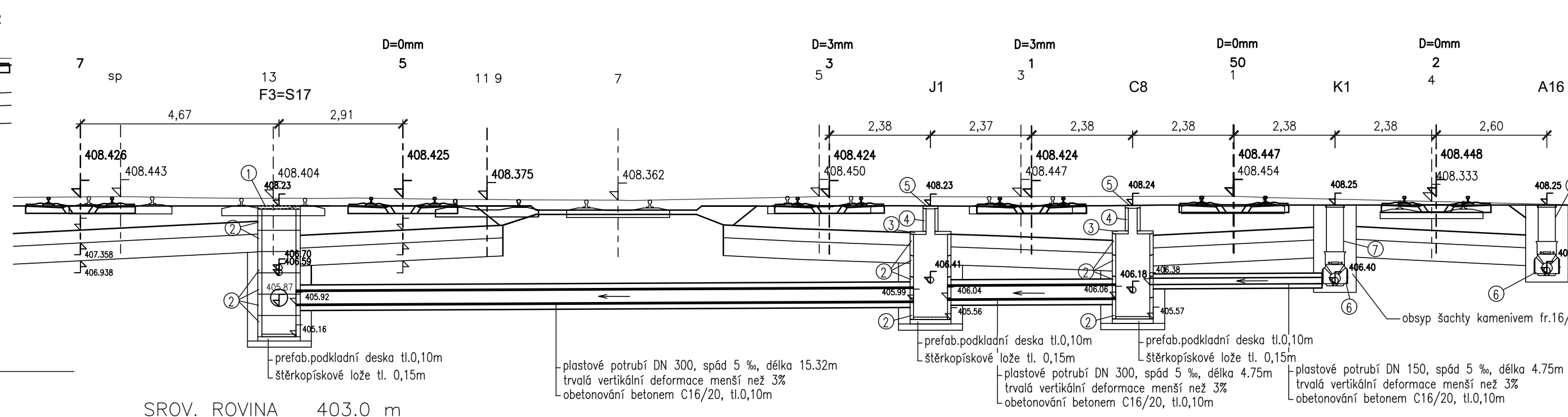


- 1 betonový poklop na šachtu, DN 800, tl.75mm
- 2 betonová skruž, DN800, h=500mm, tl.stěny 90mm
- 3 půlkruhová deska tl.70mm
- 4 revizní nástavec k šachtám, h=610mm
- 5 poklop revizního nástavce k šachtám, tl.70mm
- 6 plastová šachta DN 400
- 7 nasazovací trubka DN 400

STANIČENÍ km 27,681



STANIČENÍ km 27,696



Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

1	Úprava plochy volné skládky z důvodu koordinace s plánovaným kolejištěm (Z3)	30.3.2022	Ing. Kučera	Podpis:
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, s.o. Dlaždní 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1950/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz
---	--	---

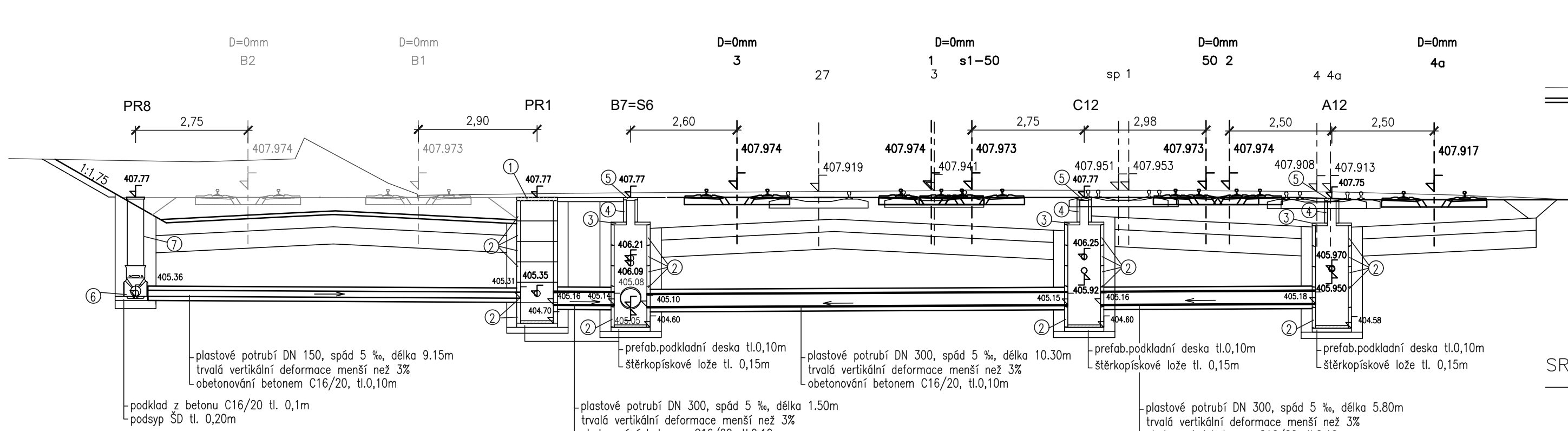
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---------------------	-----------------

HIP: Ing. Milan Bárta tel.: +420 296 154 105 Specialista profes: Ing. Vladimír Pátek Stupeň: DSP + PDPS	Název a účel díla: "Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)"
--	---

Zpracovatelský úřad: STŘEDISKO S60 DOPRAVNÍCH STAVEB tel.: +420 296 154 247 Vodoucí úřad: Ing. Petr Zobal Odpovědný projektant: Ing. Robert Kučera	Název části díla: Stavební část Inženýrské objekty Železniční svršek a spodek SO 06-10-01 ŽST Kladno, železniční svršek SO 06-11-01 ŽST Kladno, železniční spodek	D.2 D.2.1 D.2.1.1
---	---	----------------------------------

Vypracoval: Ing. Eva Vondráčková Kontroloval: Ing. Milan Bárta Štart. 2021. Počet formátů:	Podpis: Podpis: Datum: 05/2021	Název přílohy: Příčné svody 1.díl	Změna: - Číslo příl.: 730
---	---	---	---

STANIČENÍ km 27,498



SROV. ROVINA 401.0 m

SROV. ROVINA 402.0 m

SROV. ROVINA 401.0 m

SROV. ROVINA 403.0 m