

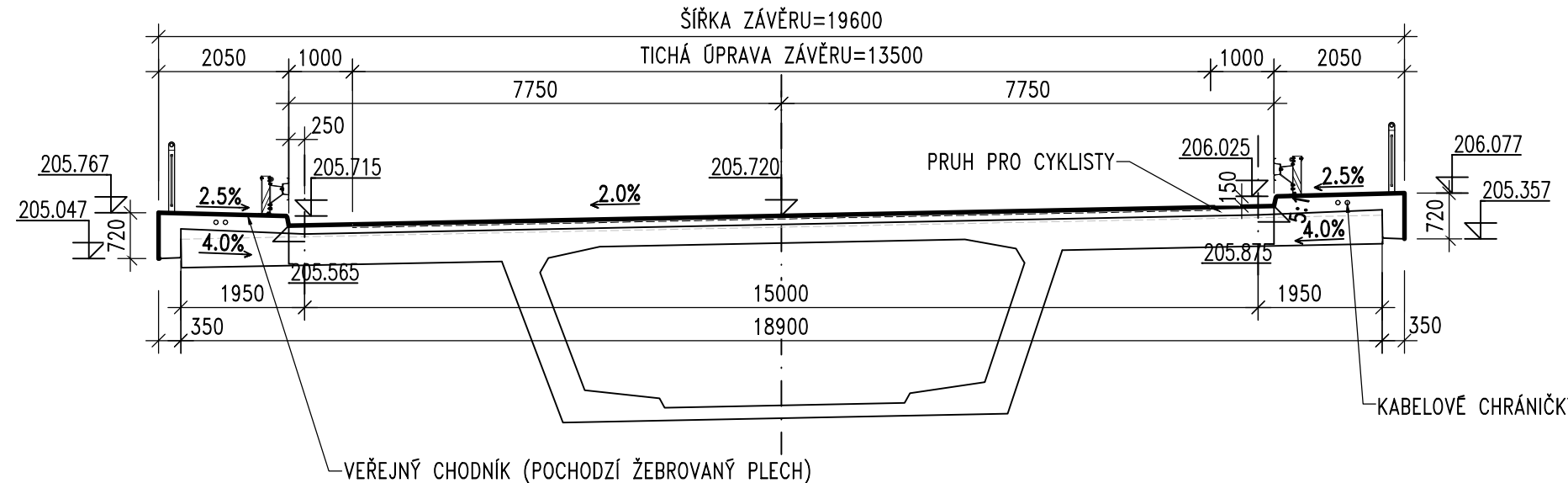
SCHÉMATICKÝ VÝKRES MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ

1:100

PODPĚRA 00

VELKÝ OSEK

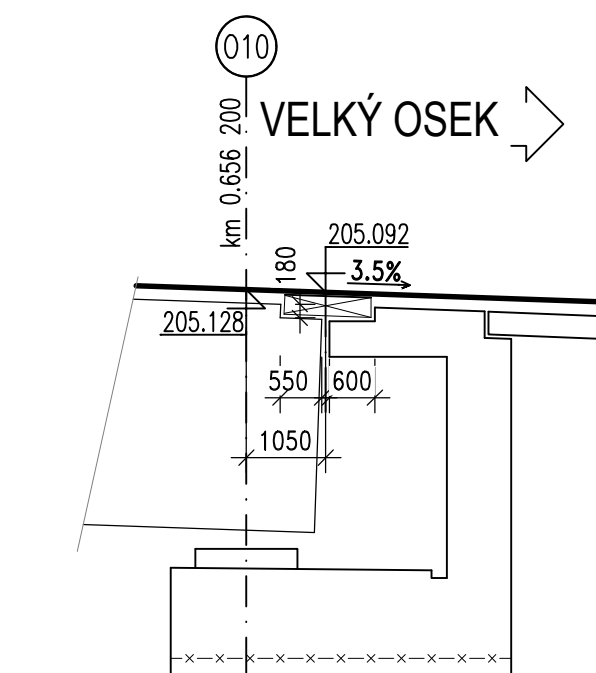
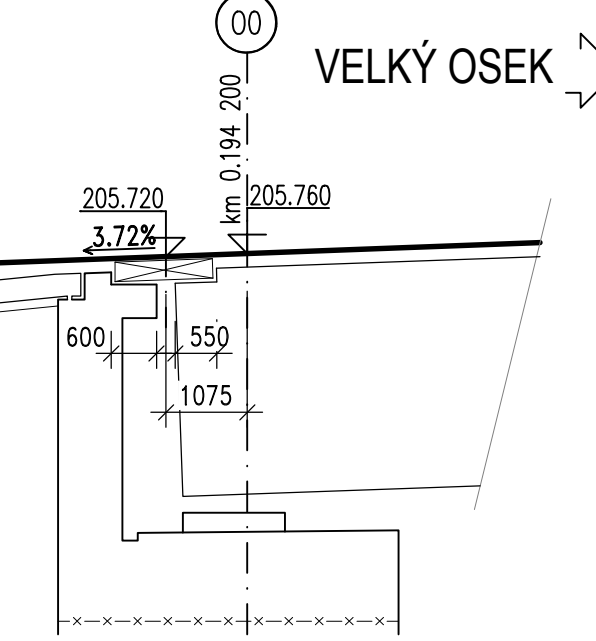
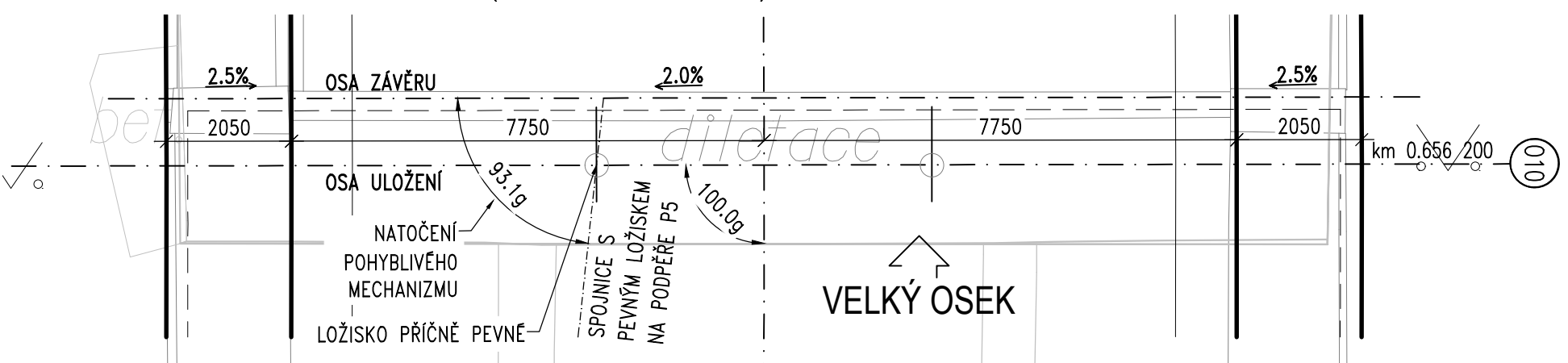
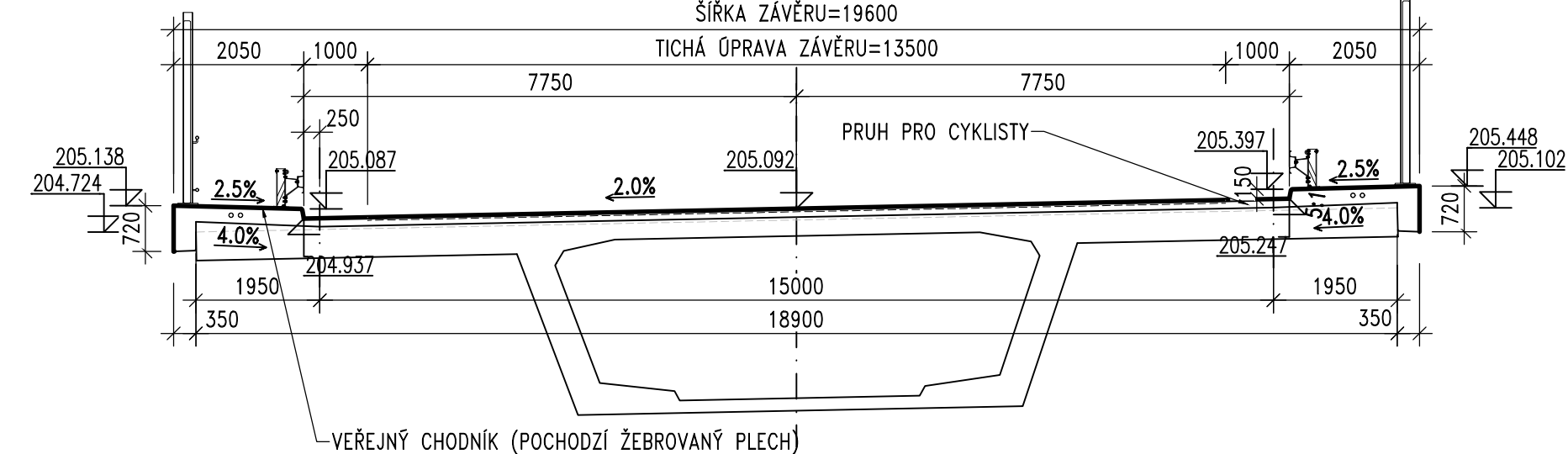
KOLÍN - CENTRUM



PODPĚRA 10

KOLÍN-CENTRUM

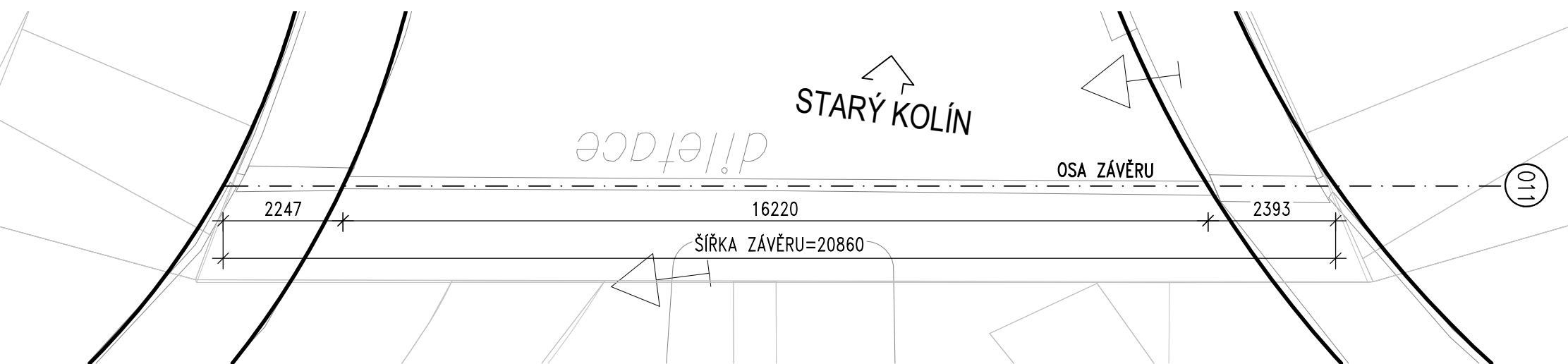
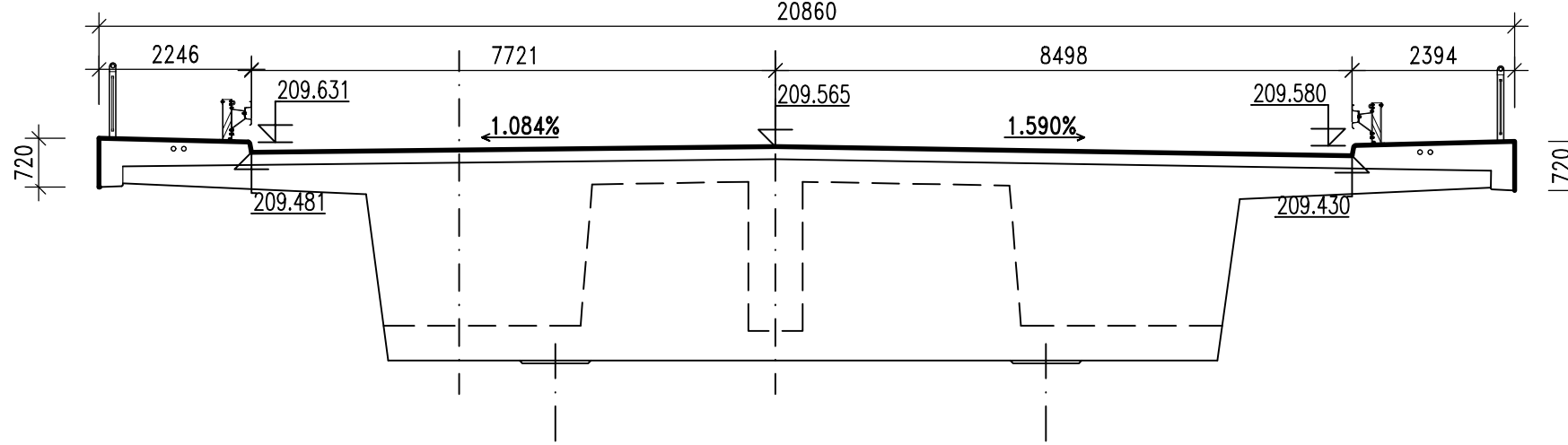
VELKÝ OSEK



PODPĚRA 11

KOLÍN

STARÝ KOLÍN

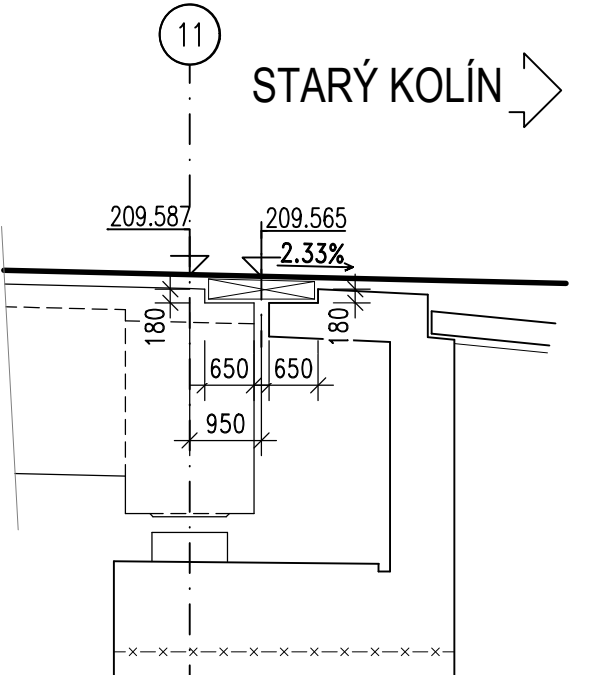


POZNÁMKY:

- 1) Výkres slouží jako podklad pro VTD
- 2) Závěry musí být v souladu s TP86 PK MD.
- 3) Antikoroziní ochrana ocelových konstrukcí vystavených povětrnosti musí odpovídat požadavkům TP86 a TKP staveb pozemních komunikací – kapitola 19 část B.
- 4) Závěry budou těsněné. Pro případ poruchy na těsnění závěru bude závěr vybaven doplňkovým odvodněním zaústěným do odvodnění mostu (viz příloha Odvodnění)
- 5) Detaily osazení závěrů řeší VTD.
- 6) Kotvení závěrů bude upřesněno po odbourání stávajících závěrů
- 7) Všechny závěry budou v tiché úpravě mimo pruhy v šířce 1 m určené pro cyklisty.
- 8) V místě chodníků budou lamely přerýty pochozím žebrovaným plechem.
- 9) Závěr v místě 011 je uvažován jako jednolamelový, druh 4 dle TP86.
- 10) Závěr v místě 00 a 010 je uvažován jako vícelamelový, druh 8 dle TP86.
- 11) Výškové řešení silnice v rámci této PD je výhradně zpracováno pro potřeby PDPS (tzn. technického řešení např. odvodnění, a zpracování soupisu prací). V rámci realizace stavebních prací musí být provedeno podrobné zaměření povrchu mostovky, které bude podkladem pro zpracování RDS. Součástí RDS je detailní návrh nivelety silnice na podkladě zaměření povrchu mostovky. Případné náklady na úpravu nivelety, jejichž příčinou je rozdílný průběh výškového řešení povrchu vozovky a povrchu mostovky, nejsou v rámci PDPS předvídatelné.

DILATAČNÍ POSUNY (CELKOVÉ)

PODPĚRA 00	208 mm
PODPĚRA 010	208 mm
PODPĚRA 011	33 mm



Akce: II/125-034 Kolín, most ev. č. 125-034 přes Labe

Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: 18 031 01	HIP: Ing. Jan KOMANEC	
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant: Ing. Peter LIKO	
Tech. kontrola: Ing. Václav KVASNIČKA	Vypracoval: Ing. Peter LIKO	

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje	Obec: Kolín	Kraj: Středočeský
Akce: II/125-034 Kolín, most ev. č. 125-034 přes Labe	Datum: 03/2019	Stupeň: PDPS
Část: D. Stavební část – SO 201	Souprava: Č. přílohy	
Příloha: Schématický výkres mostních závěrů		404