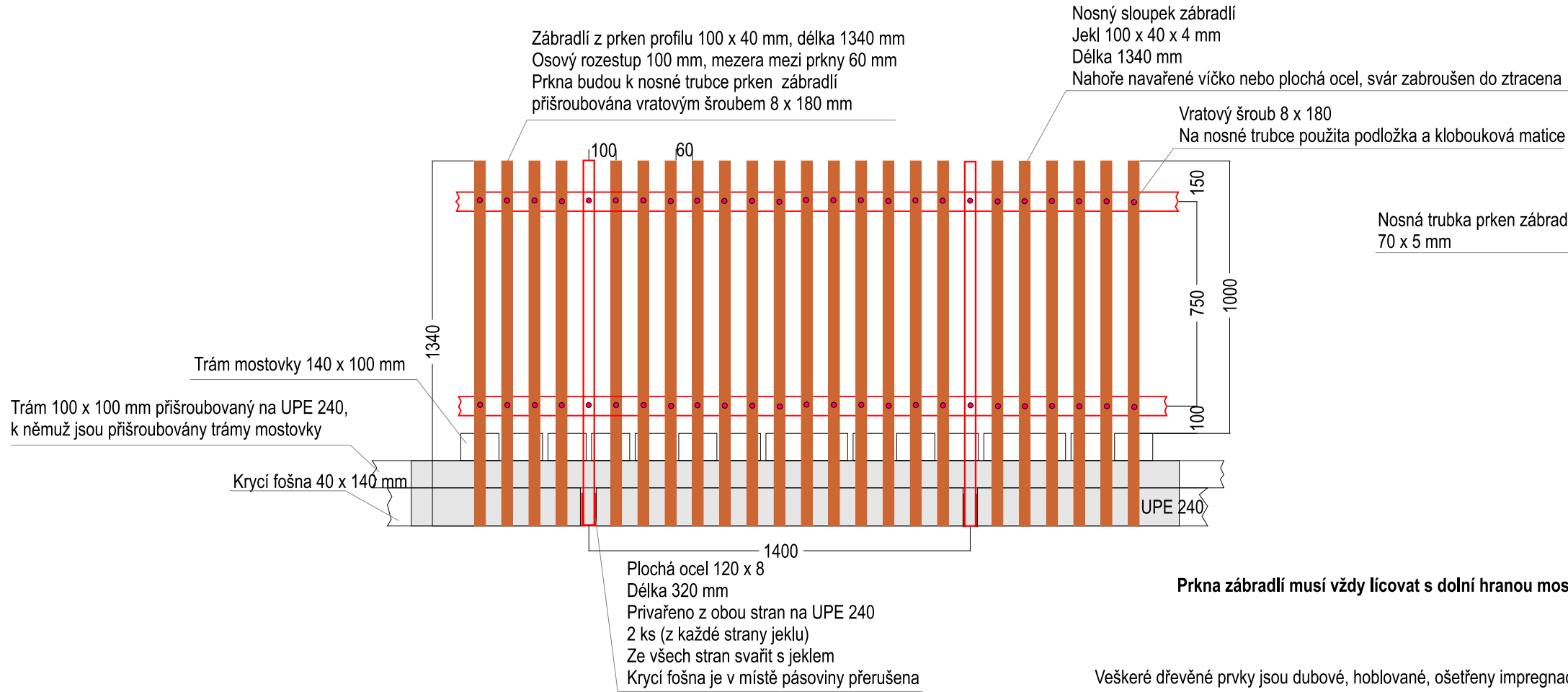


LÁVKA D - nové zábradlí na novou mostní konstrukci

Návrh mostní konstrukce je řešen v samostatní části dokumentace

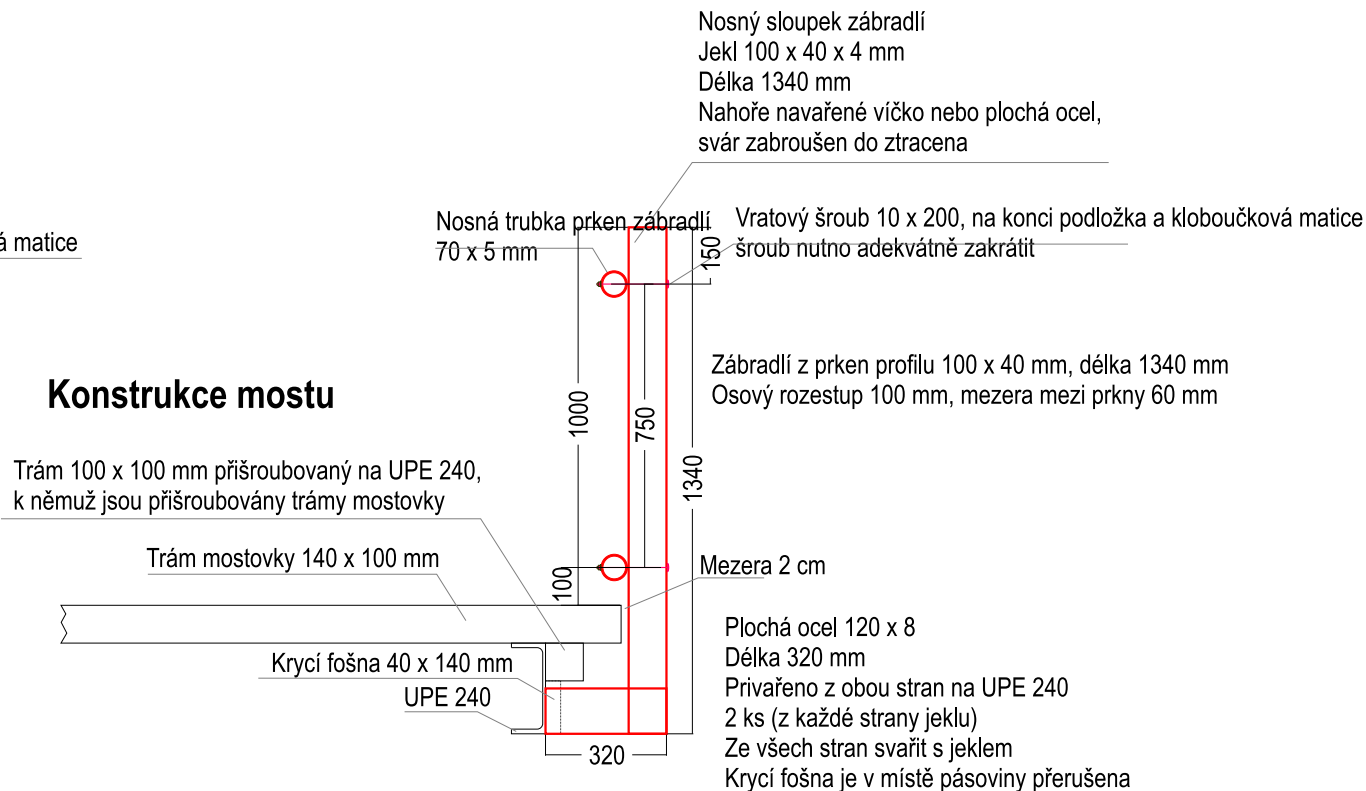
Zábradlí - pohled



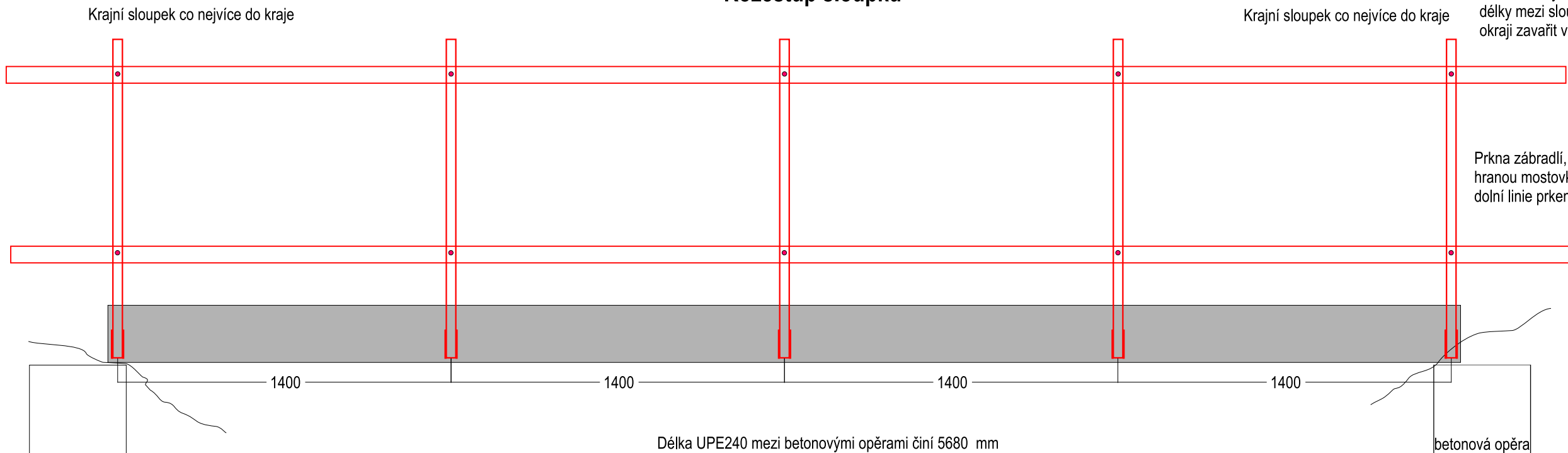
Prkna zábradlí musí vždy lícovat s dolní hranou mostovky a nad povrch mostovky (vozovky) vystupovat 1000 mm

Veškeré dřevěné prvky jsou dubové, hoblované, ošetřeny impregnací proti škůdcům a vlhkosti a natřeny tenkovrstvou lazurou. Veškeré kovové konstrukce jsou natřeny barvou RAL 7016.

Kovová konstrukce zábradlí

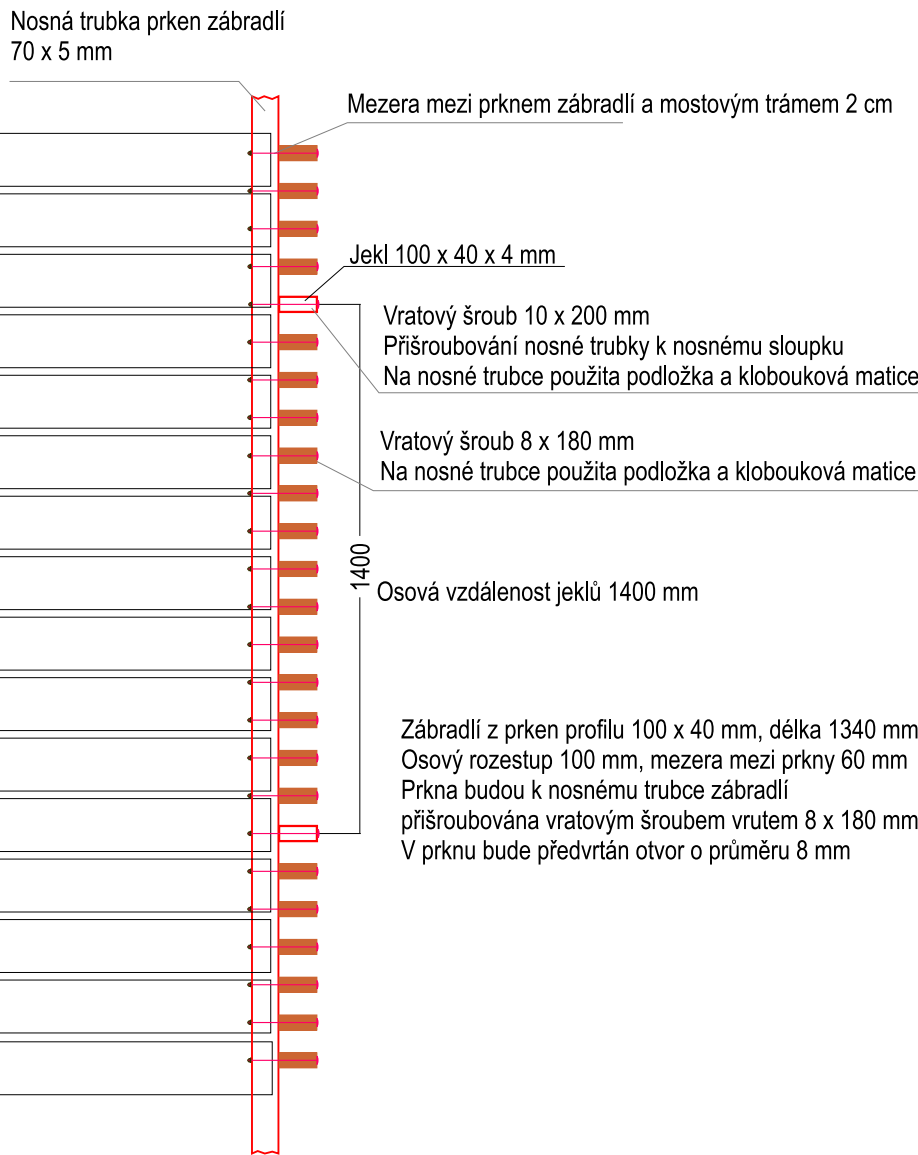


Rozestup sloupků



Nosnou trubku za okrajem mostovky nechat volnou, délka nosné trubky za okrajem mostovky bude činit maximálně 1/2 délky mezi sloupky, tj. maximálně 700 mm. Nosnou trubku na okraji zavařit výčkem nebo pásovinou a zabrousit.

Prkna zábradlí, která již nebude možno lícovat s dolní hranou mostovky zakrátit tak, že budou 10 cm nad terénem, dolní linie prken bude plynulá (nebudou tam zuby).



	
<b>ENVICONS s.r.o.</b> Sídlo a provozovna společnosti Hradecká 569 533 52 Pardubice - Polabiny Tel. / Fax: + 420 466 531 787 info@envicons.cz - www.envicons.cz	
Datum / Date	<b>04/2025</b>
Zakázka č. / Job No.	<b>30/2023</b>
Stupeň / Stage	<b>DPS</b>
Kraj / Region	<b>Moravskoslezský kraj</b>
Stavební úřad / Building authority	<b>Magistrát města Karviné</b>
Katastrální území / Cadastral area	<b>Karviná-město, Ráj</b>
Objednatel / Client	<b>Obec Čistá</b>
Akce / Project	<b>Revitalizace toku a oblasti Lesopark Dubina</b>
Stavební objekt / Building construction <b>SO-05 - Úprava lávek</b>	
Název / Title <b>Schéma lávky D</b>	
Zodpovědný projektant / Responsible designer <b>Ing. Jiří Šubrt</b>	
Manažer projektu / Project manager: <b>Ing. Jiří Šubrt</b>	
Návrh, vypracoval / Elaborated by: <b>RNDr. Lukáš Krejčí, Ph.D.</b>	
Měřítko / Scale: <b>1 : 20</b>	Souprava / Copy: <b>05.5</b>
Výkres č. / DWG No.:	