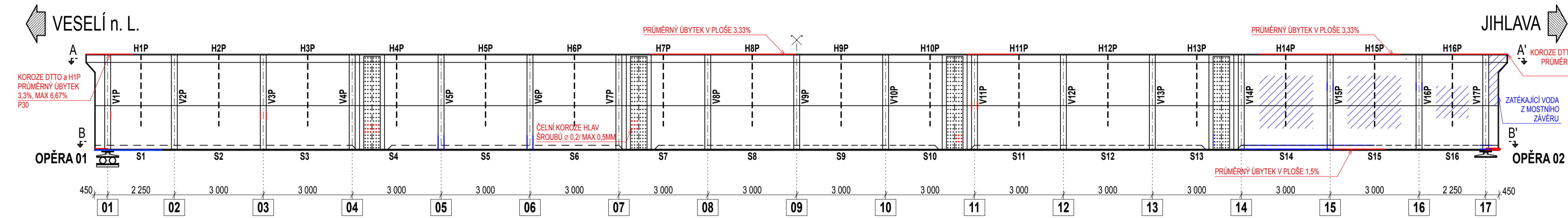
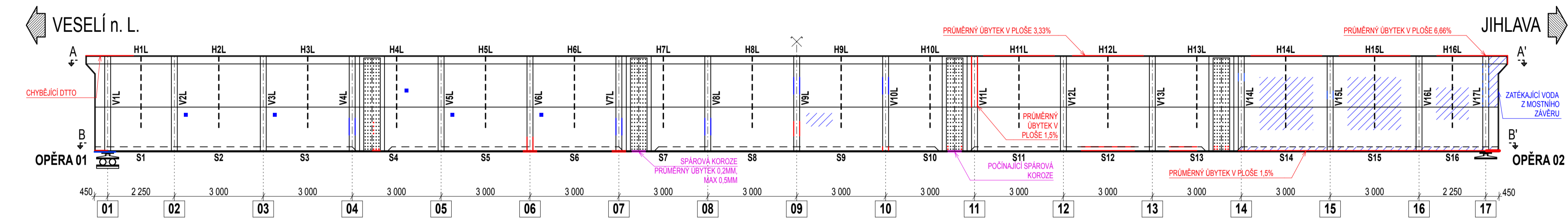


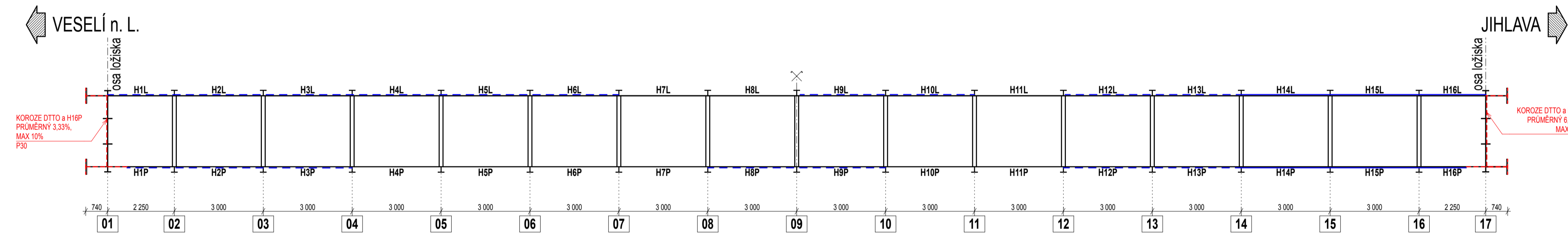
PRAVÝ HLAVNÍ NOSNÍK  
1:100



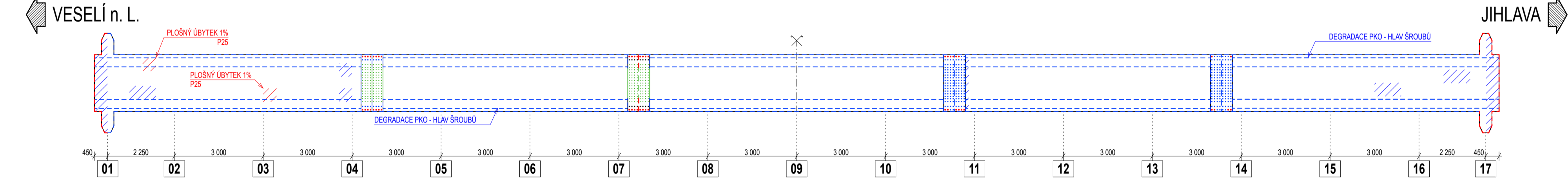
LEVÝ HLAVNÍ NOSNÍK  
1:100



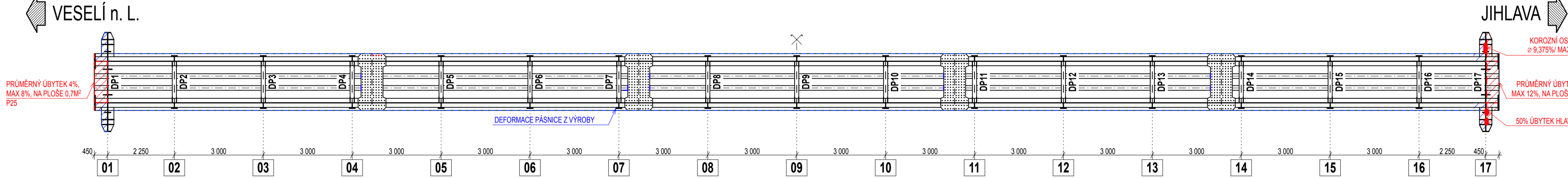
ŘEZ A-A' - HORNÍ HORIZONTÁLNÍ ZTUŽENÍ  
1:100



ŘEZ B-B' - DOLNÍ PÁSNICE - VNĚJŠÍ DOLNÍ POVRH  
1:100



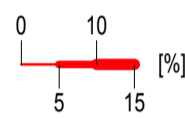
ŘEZ B-B' - DOLNÍ PÁSNICE - VNITŘNÍ HORNÍ POVRH  
1:100



LEGENDA PORUCH

- LOKÁLNÍ KOROZNÍ OSLABENÍ - koroze s úbytky
- LOKÁLNÍ OSLABENÍ PKO - degradace PKO
- PLOŠNÉ KOROZNÍ OSLABENÍ - koroze s úbytky
- PLOŠNÉ OSLABENÍ PKO - degradace PKO
- SPÁROVÁ KOROZE
- ZDRAVÝ PRUT
- PRUT NEHODNOCEN

MĚŘÍTKO KOROZNÍHO OSLABENÍ



POZNÁMKA:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa Železnic, s.o. Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 IČO 70994234, DIČ CZ70994234 organizační jednotka Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem
-------------	---

Zhotovitel:	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE, FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7 166 29 PRAHA 6
-------------	--

Odpovědný projektant:	Vypracoval:	HIP:
doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.	Bc. Adam Pejchal	doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.

Název akce:	Číslo akce ČVUT:
Provedení diagnostického průzkumu, přepočtu zatížitelnosti a studie proveditelnosti – Most v Jindřichově Hradci v km 26,463 TÚ 1801	8301904A106

Stupeň dokumentace:	TP
---------------------	----

Měřítko:	-
----------	---

Datum:	11/2020
--------	---------

Název přílohy:	Číslo přílohy:
Přehledný výkres korozního oslabení NK	2.2