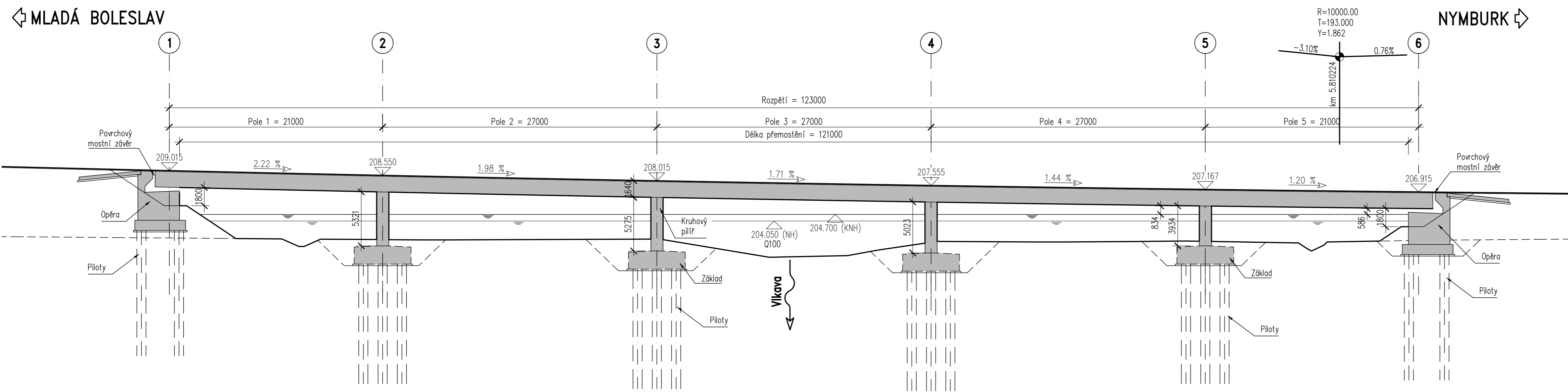
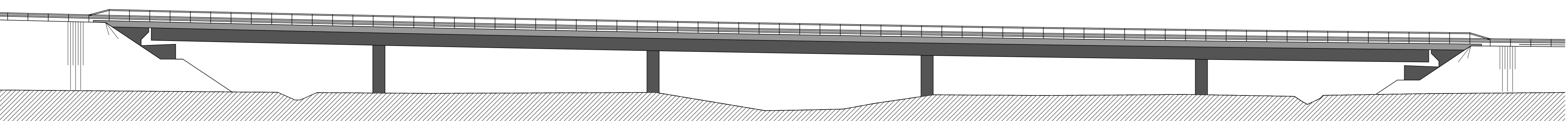


# DISPOZIČNÍ VÝKRES

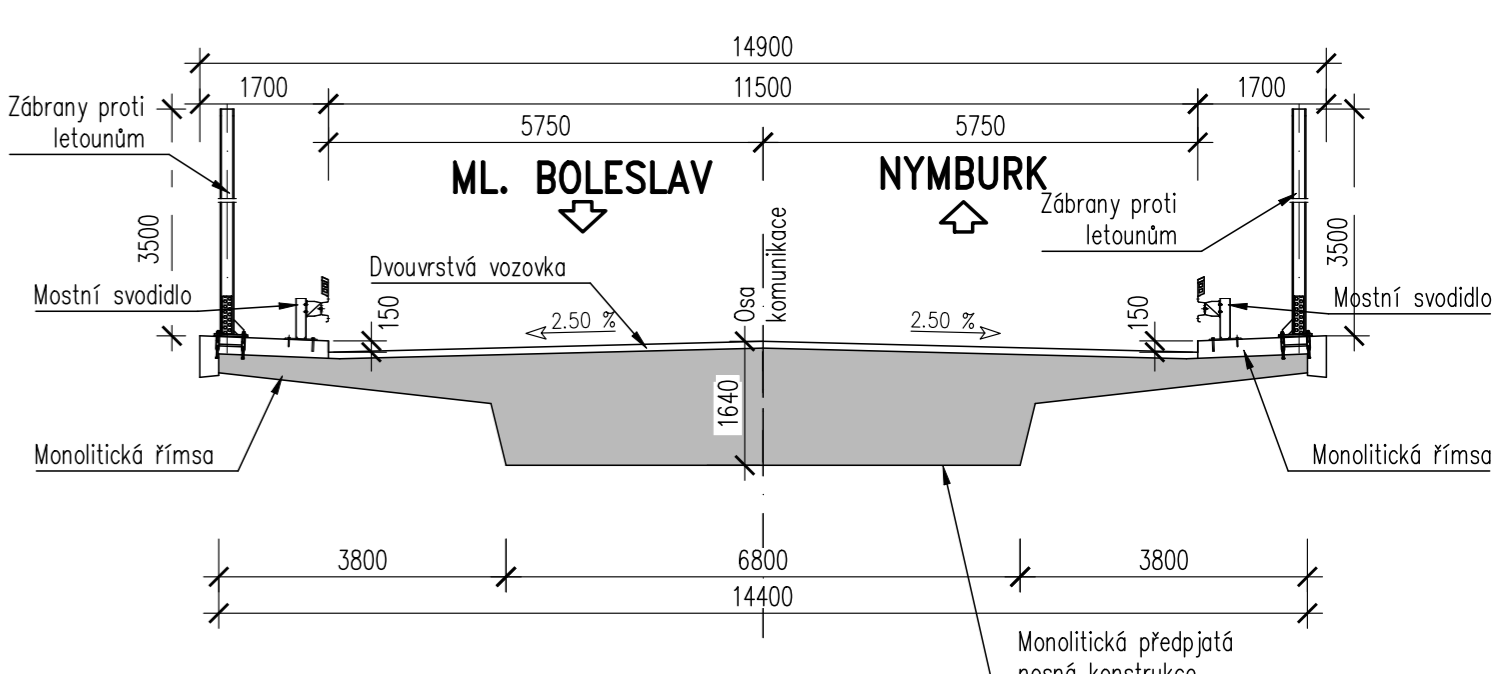
## PODÉLNÝ ŘEZ 1:250



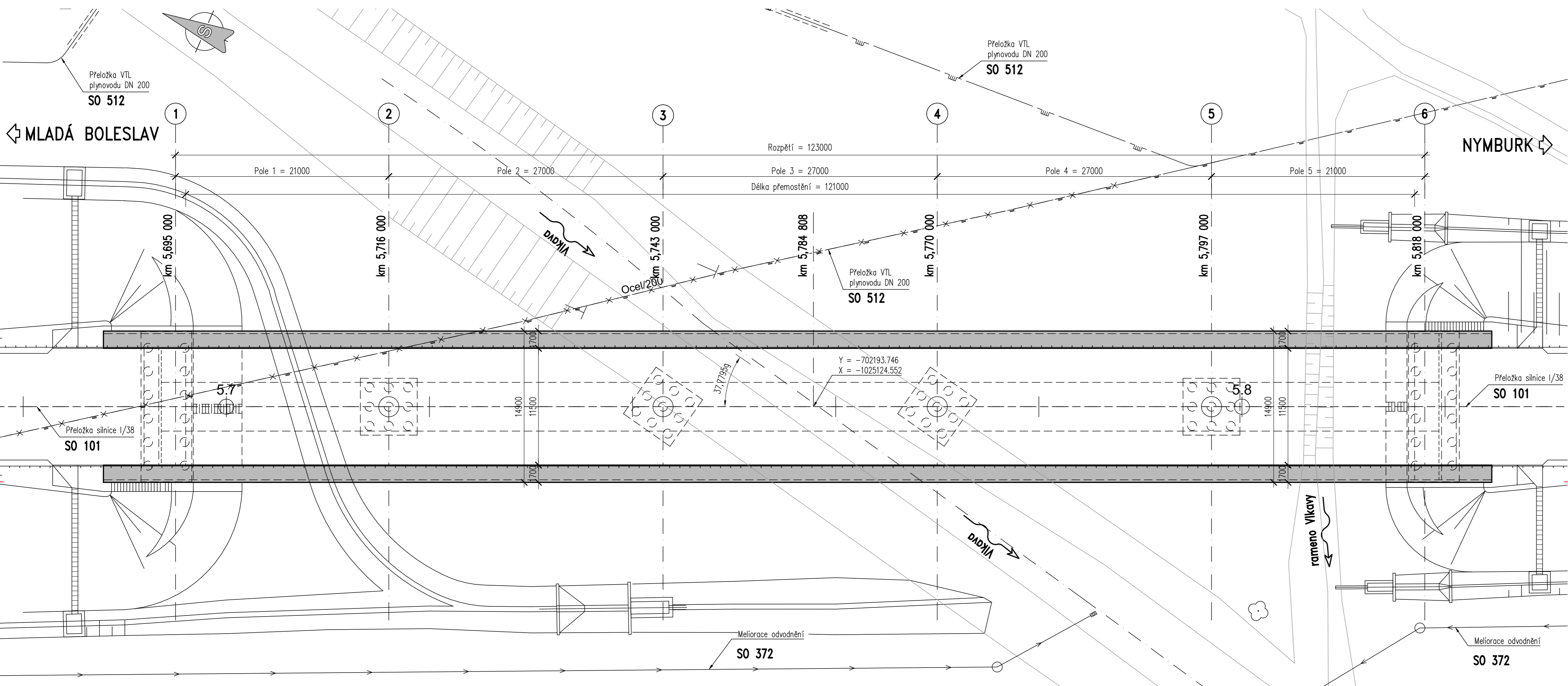
POHLED 1:250



## PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



## PŮDORYS 1:250




ev.č. 53

27./N/20

Kulhavy

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBEDNATEL:  **ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**  
Na Pankráci 546/56, 145 05 PRAHA 4  
**I/38 LUŠTĚNICE - ÚJEZD**

ZHOTOVITEL: **HBH / AF CITYPLAN / LINK PROJEKT / GEOTEST / SAGASTA**  
zastoupen: **HBH Projekt spol. s r.o.**, Kabátňíkova 5, 602 00 Brno  
Hlavní inženýr projektu: **Ing. Marek KAČENÁK**  
Číslo zhotovitele: 2019/0340



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Kulhavy, Ph.D.	<i>Kulhavy</i>
VYPRACOVAL	Ing. David Mišák	<i>Mišák</i>
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Kulhavy, Ph.D.	<i>Kulhavy</i>
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		
KO: NĚMČICE U LUŠTĚNICE, VODĚRADY U LUŠTĚNICE, LUŠTĚNICE, ÚJEZDEC U LUŠTĚNICE, ÚJEZD U LUŠTĚNICE, STRUHY, BRATRONICE U LUŠTĚNICE, VLKAVA		
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTE:	<b>I/38 LUŠTĚNICE - ÚJEZD</b>	DATUM: DUBEN 2020
	<b>SO 205 Most na I/38 přes vodní tok Vlkava v km 5,757</b>	FORMÁT: A4
		MĚŘÍTKO: 1:250,100
		ČEJEL: DĚR
		ČÍS. ZAKÁZKY: 19_024
NÁZEV PŘÍLOHY:	<b>Dispoziční výkres</b>	ČÍS. SOUPRAVY: 205.2