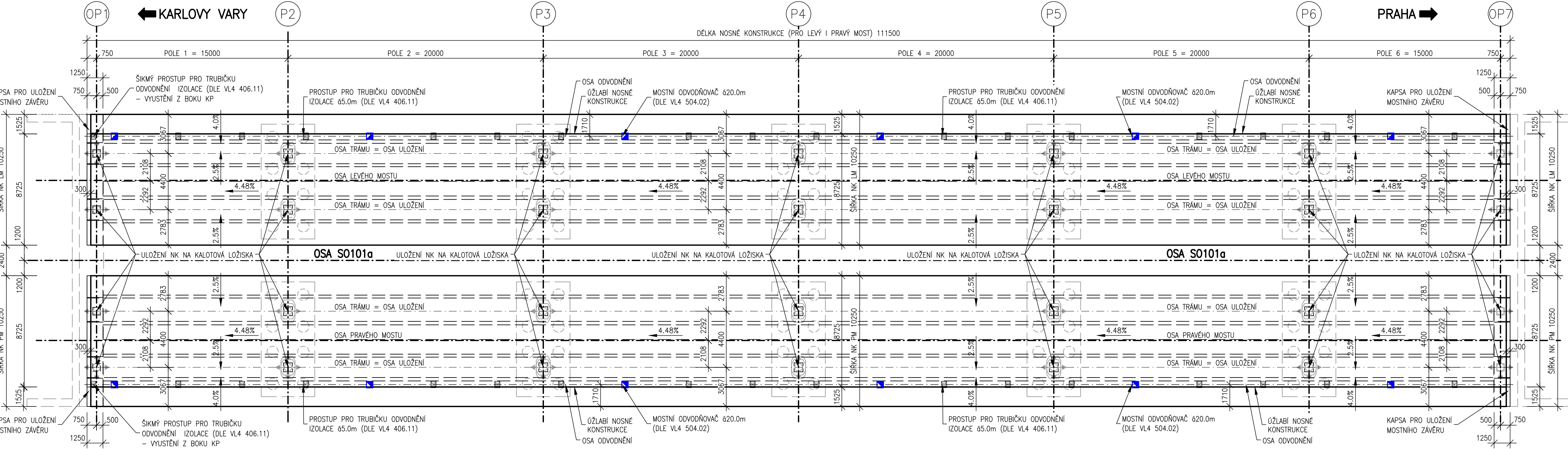
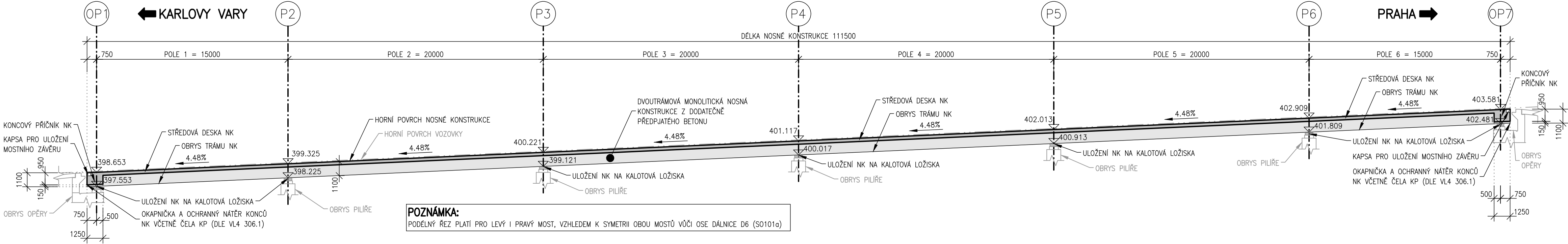


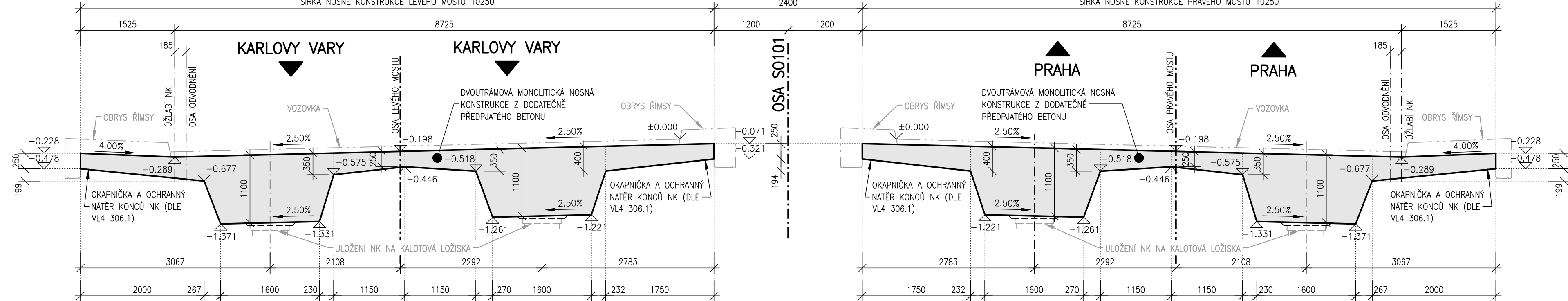
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE
PŮDORYSNÉ SCHÉMA 1:200



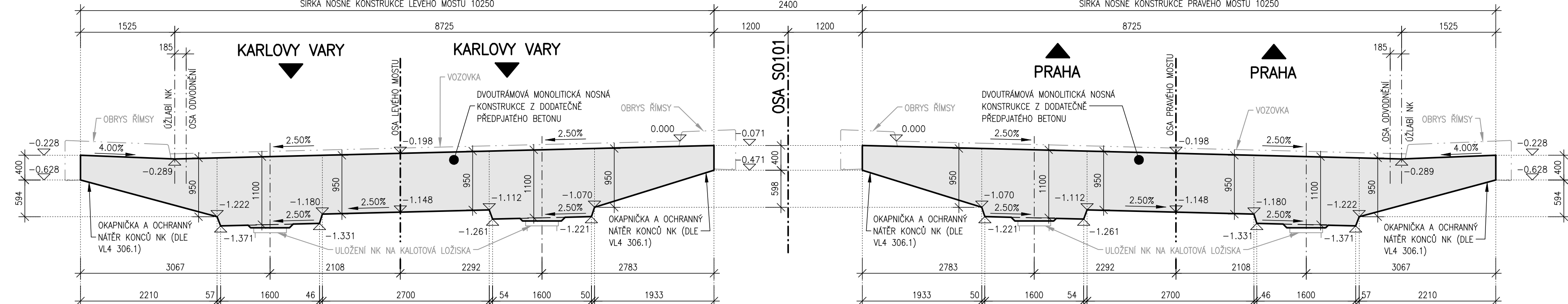
PODÉLNÝ ŘEZ VEDENÝ OSOU MOSTU 1:200



PŘÍČNÝ ŘEZ NOSNOU KONSTRUKCÍ 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ KONCOVÝM PŘÍČNÍKEM 1:50



POZNÁMKY:

- VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOŠENY 20/20, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- SCHEMA KALOTOVÝCH LOŽISEK VIZ PŘÍLOHA 25 – SCHEMA LOŽISEK.
- ROZMĚRY NALITÝCH NAD LOŽISKY BUDOU UPŘESNĚNY V RAMCI NÁVAZUJÍCÍHO STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (RDS) DLE NÁVRHU LOŽISEK KONKRETNÍHO DODAVATELE.
- V BLÍZKOSTI VNĚJŠÍCH LOŽISEK LEVÉHO A PRAVÉHO MOSTU JSOU DLE TP 124, Z DŮVODU UZEMNĚNÍ STOŽARŮ VO A OCHRANY PŘED ATMOSFERICKÝM PŘEPĚTÍM, NAVRŽENA VZDUCHOVÁ JISKŘIŠTĚ (POČET KUSŮ V RAMCI NOSNÉ KONSTRUKCE = 7 + 7 = 14 ks).
- Z DŮVODU UZEMNĚNÍ STOŽARŮ VO A OCHRANY PŘED ATMOSFERICKÝM PŘEPĚTÍM DLE TP124 JE NAVRŽENO PROVÁŘENÍ BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE VČETNĚ OSAZENÍ A PROVÁŘENÍ VÝVODŮ PRO UZEMNĚNÍ MOSTNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- JISKŘIŠTĚ BUDOU PROVĚDĚNA DLE VL4 601.09.
- POLOHA PRVKŮ ODVODNĚNÍ POVRCHU VOZOVKY A IZOLACE VIZ PŘÍLOHA 26 – ODVODNĚNÍ.
- POŽADAVKY NA POVRCHOVOU ÚPRAVU BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- HODNOTY GEOMETRICKÝCH TOLERANCÍ, PŘESNOSTÍ A ODCHYLEK JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

MATERIÁLY:

BETON:

(DLE ČSN EN 206+A2 A TKP 18)

NOSNÁ KONSTRUKCE
DOBETONÁVKA KAPES PRO MOSTNÍ ZÁVĚR
DOBETONÁVKA KAPES PRO KOTVY PŘEDPĚTÍ

C35/45 XF2
C30/37 XF4
C30/37 XF4

D

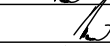
PDPS

OBJEDNATEL	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC s. p. ČERČANSKÁ 12, 140 00 PRAHA 4 STAVBU ZAJIŠTJUJE: SPRÁVA KARLOVY VARY, ZÁVODNÍ 82, 360 06 KARLOVY VARY	
------------	---	---

ZHOTOVITEL	Morava - RD velké zakázky FIDIC 2023 VEDOUcí SDRUŽENÍ: VIAPONT s.r.o., VODNÍ 13, 602 00 BRNO	ČLENOVÉ SDRUŽENÍ: Stráský, Husť a partneři s.r.o. SHB, akciová společnost DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. PK OISENDORF s.r.o. G-Consult, spol. s r.o. Moti MacDonald CZ, spol. s r.o. METROPROJEKT Praha a.s.
------------	--	--

HLAVNÍ PROJEKTANT	VIAPONT s.r.o. VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. IVO FISCHER	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2550-01

D.1.2.1 SO202 Most na sil. I/6 v km 0,900

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpr			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. IVAN KUŠÁK			 PROJEKČNÍ A ŘEŠENÍSKÁ KANCELÁŘ VODNĚ 11, 602 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN MACÁK				
VYPRACOVAL	ING. JAN MACÁK				
KONTROLOVAL	ING. IVAN KUŠÁK				
KRAJ: KARLOVARSKÝ		OBEC: KARLOVY VARY, ANDELSKÁ HORA		STUPEŇ	PPDS
NÁZEV STAVBY:				DATUM	ŘÍJEN 2025
D6 KARLOVY VARY - OLŠOVÁ VRATA				FORMÁT	8 A4
				MÉRITKO	1 : 200, 50
				Č. ZAKÁZKY	2550-01
				ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV PŘÍLOHY:				Č. SOUPRAVY:	Č. PŘÍLOHY:
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE					18