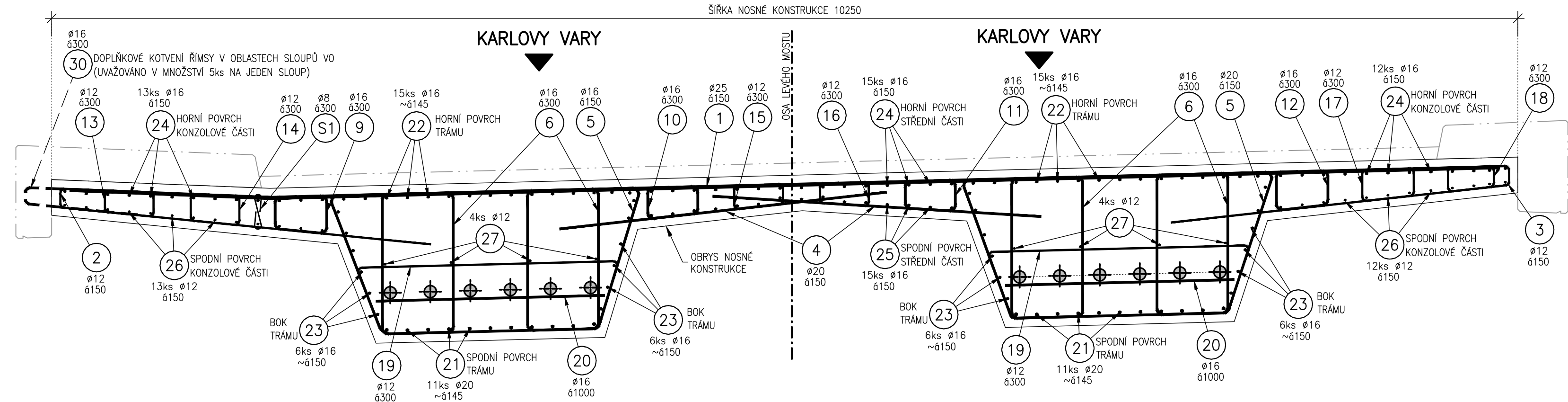
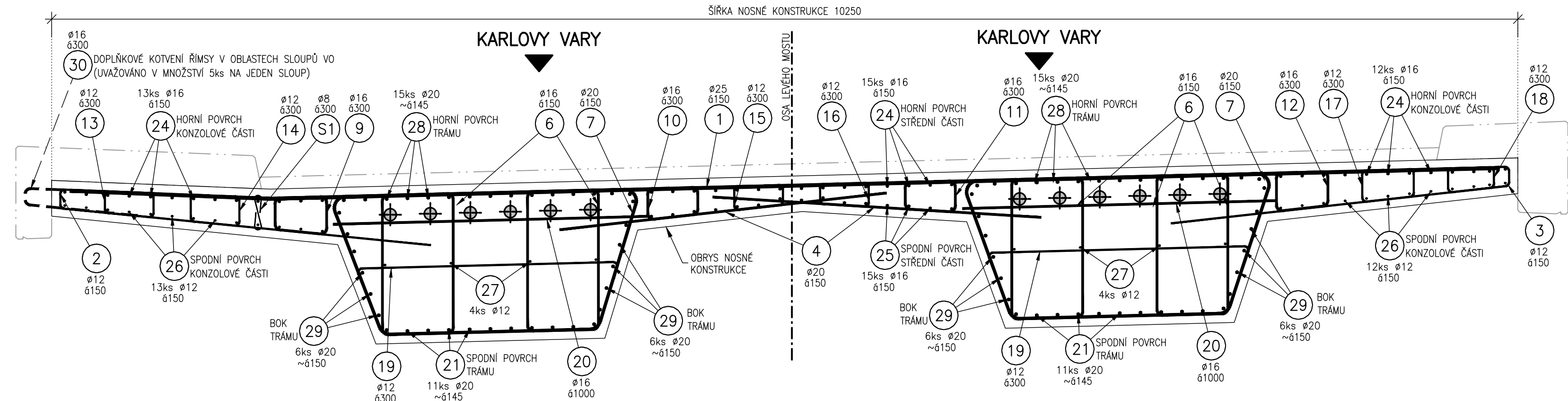


BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE
PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ V PODPOŘE 1:25



POZNÁMKY:

- VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU.
- VYKRESLENA POUZE BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE LEVÉHO MOSTU. BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE PRAVÉHO MOSTU JE ŘEŠENA ODOBNĚ.
- PROFIL BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE NESMÍ BÝT OSLABEN ZÁPALLY A VRUBY PŘI POUŽITÍ BODOVÉHO SVARU.
- VÝZTUŽ BUDE VÁZANA NA MÍSTĚ.
- Z DŮVODU OCHRANY KONSTRUKCE PŘED ATMOSFERICKÝM PŘEPĚTÍM JSOU NAVRŽENA OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE TP 124. NAVRŽENO PROVAŘENÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE VČETNĚ PROPOJENÍ SE VZDUCHOVÝMI JISKŘIŠTI NAVRŽENÝMI V MÍSTECH VNĚJŠÍCH MOSTNÍCH LOŽISEK A S VÝVODY PRO UZEMNĚNÍ MOSTNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- V OBLASTI SLOUPU VO NAVRŽENA DOPLŇKOVÁ VÝZTUŽ PRO ZAKOTVENÍ SLOUPU VO. DETAIL ZAKOTVENÍ BUDE PODROBNĚ ŘEŠEN V RÁMCI NAVAZUJÍCÍHO STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (RDS) V KOORDINACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM SLOUPŮ VO.
- MINIMÁLNÍ POČET DISTANČNÍCH PODLOŽEK BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE JE 4ks/m².

MATERIÁLY:

BETON:

(DLE ČSN EN 206+A2 A TKP 18)
NOSNÁ KONSTRUKCE C35/45 XF2

KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:

MINIMÁLNÍ KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE: 45mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE: 55mm

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

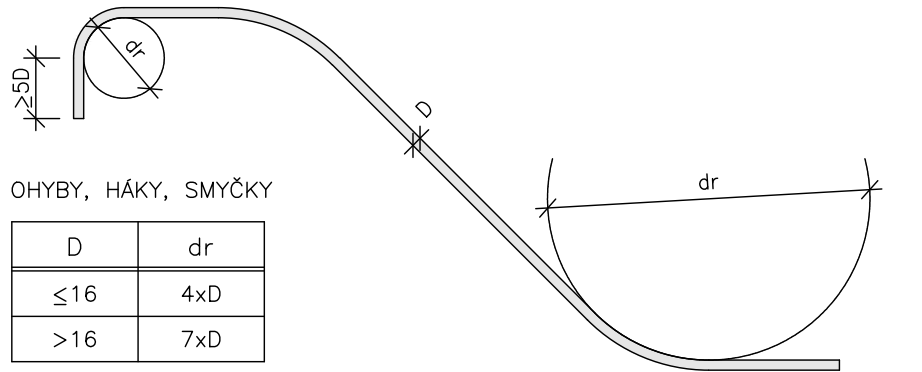
(DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139)
VÁZANÁ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE

PRŮMĚR VLOŽKY	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25
MIN. DÉLKA STYKU [mm]	500	600	700	800	1000	1200

PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ dr:

PRO BETONÁŘSKOU OCEL PODLE ČSN EN 1992-1-1



ODHADOVANÁ PARAMETRICKÁ SPOTŘEBA
BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE: 150 kg/m³

D

PDPS

OBJEDNATEL ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC s. p. ČERČANSKÁ 12, 140 00 PRAHA 4 STAVBU ZAJIŠTUJE: 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, Husty a partneři s.r.o. SHB, akciová společnost DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. PK OSSENDORF s.r.o. G-Consult, spol. s r.o. Mott 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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. IVAN KUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN MACÁK		
VYPRACOVAL ING. JAN MACÁK		
KONTROLOVAL ING. IVAN KUSÁK		
KRAJ: KARLOVARSKÝ	OBEC: KARLOVY VARY, ANDĚLSKÁ HORA	STUPEŇ PDPS
NÁZEV STAVBY: D6 KARLOVY VARY - OLŠOVÁ VRATA		DATUM ŘÍJEN 2025
		FORMÁT 4 A4
		MĚŘÍTKO 1 : 25
		Č. ZAKÁZKY 2550-01
		ARCHIVNÍ Č.
NÁZEV PŘÍLOHY: BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE		Č. SOUPRAVY: Č. PŘÍLOHY: 20