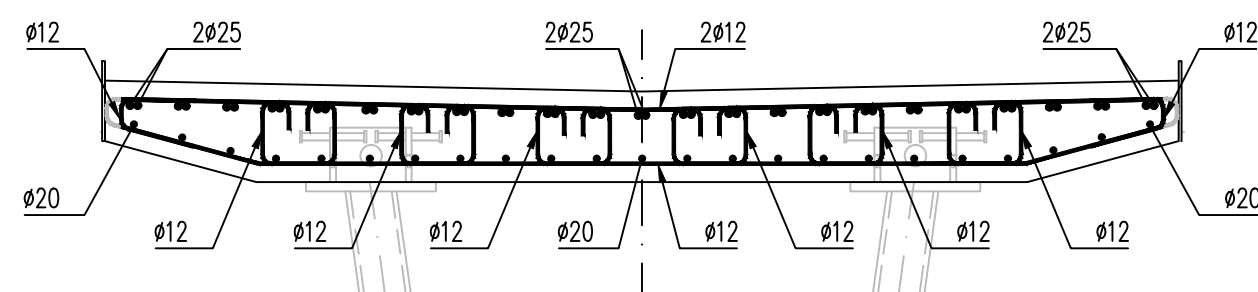
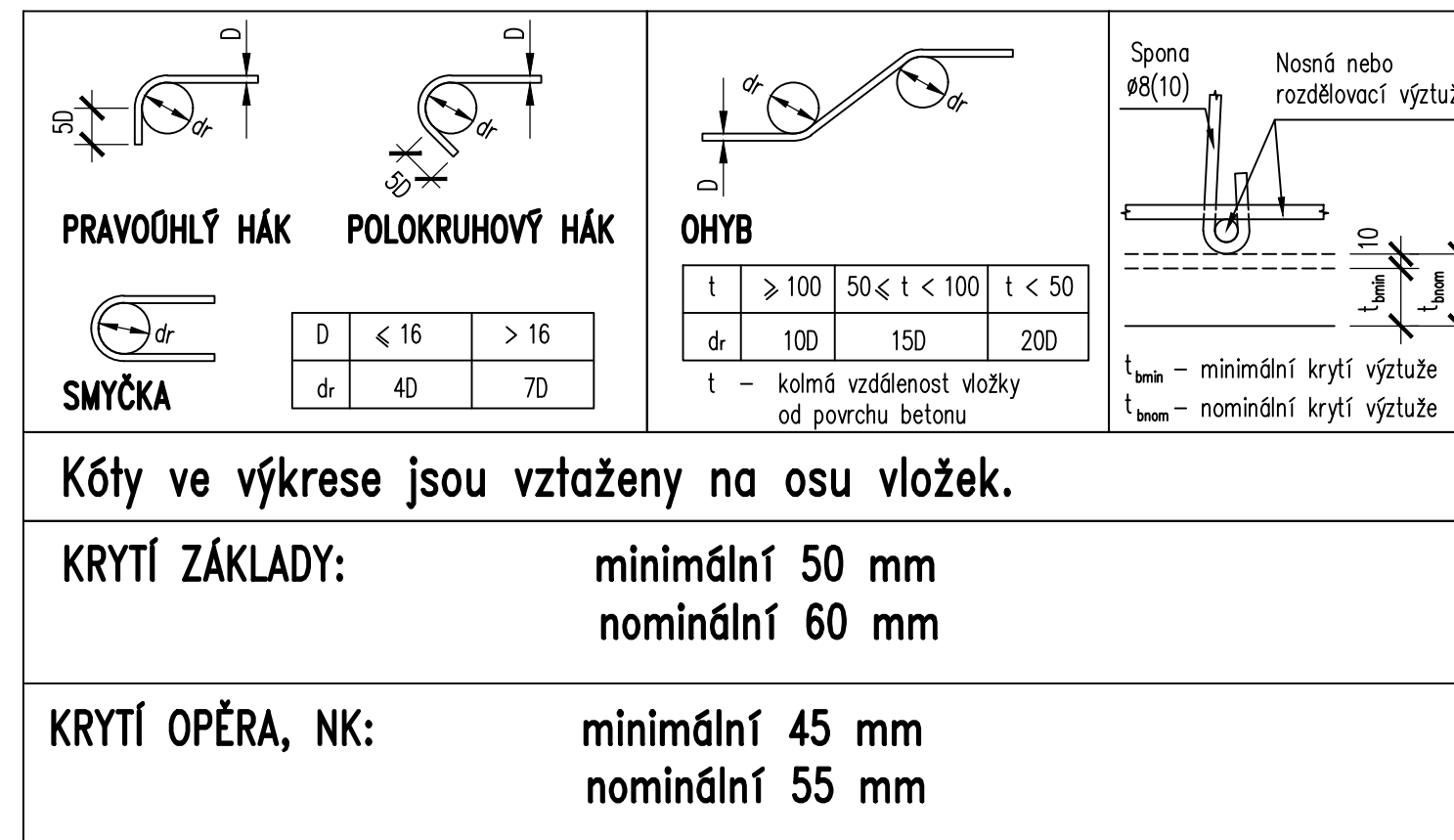
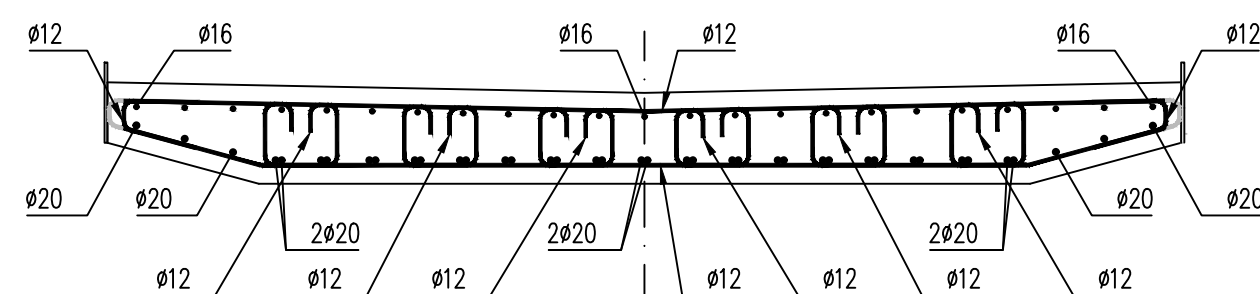


# SCHÉMA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE

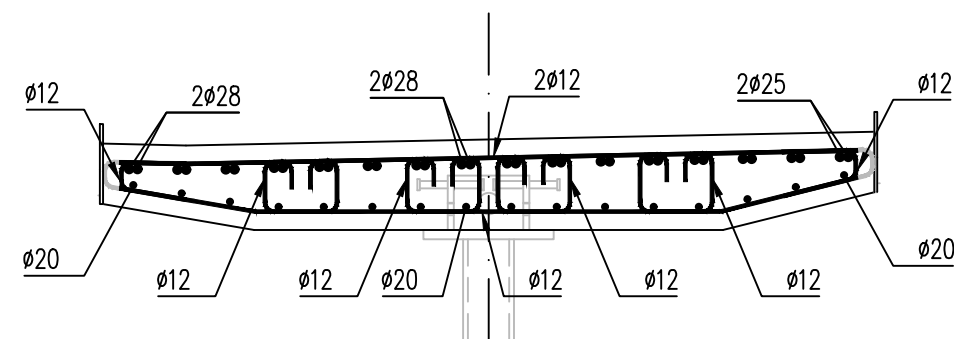
LÁVKA – ŘEZ NAD PODPĚROU 1:25



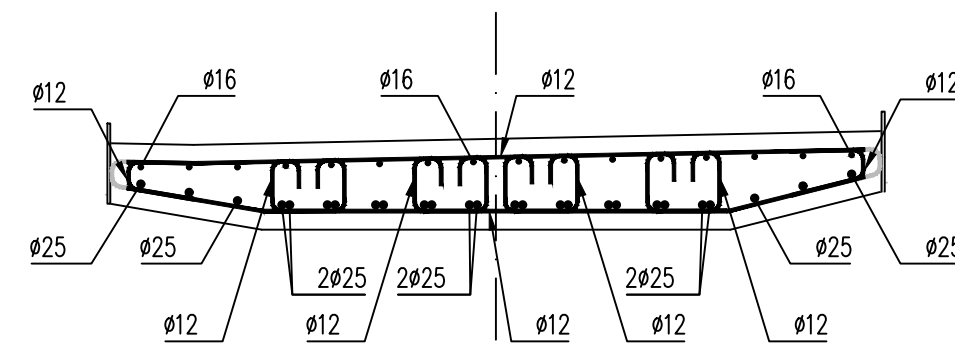
LÁVKA – ŘEZ V POLI 1:25



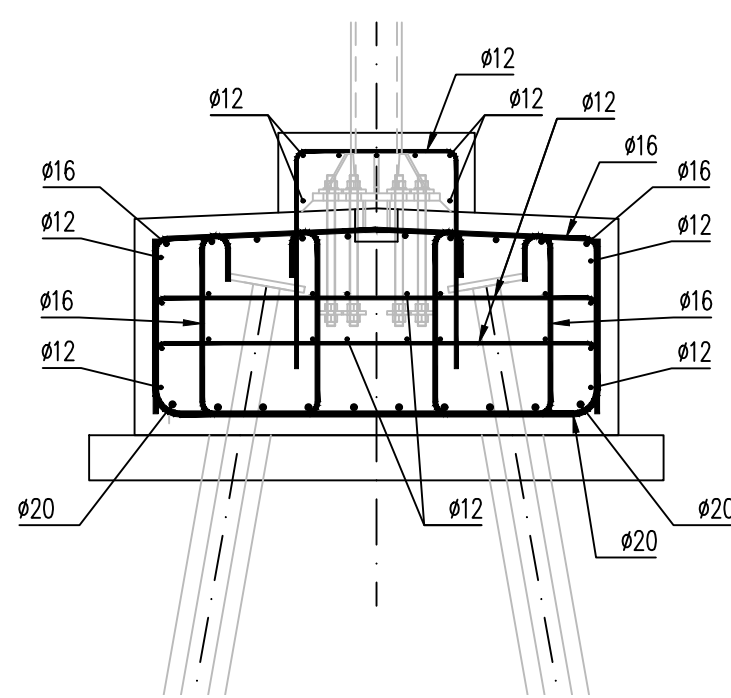
RAMPA – ŘEZ NAD PODPĚROU 1:25



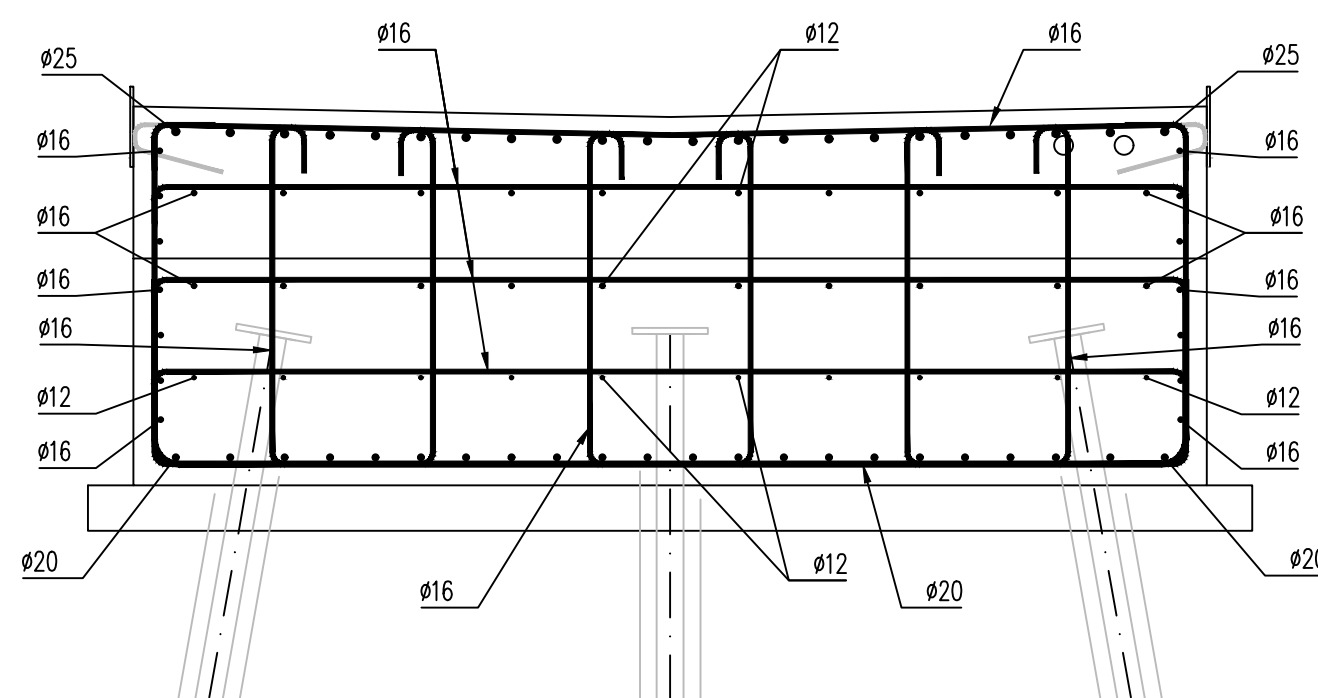
RAMPA – ŘEZ V POLI 1:25



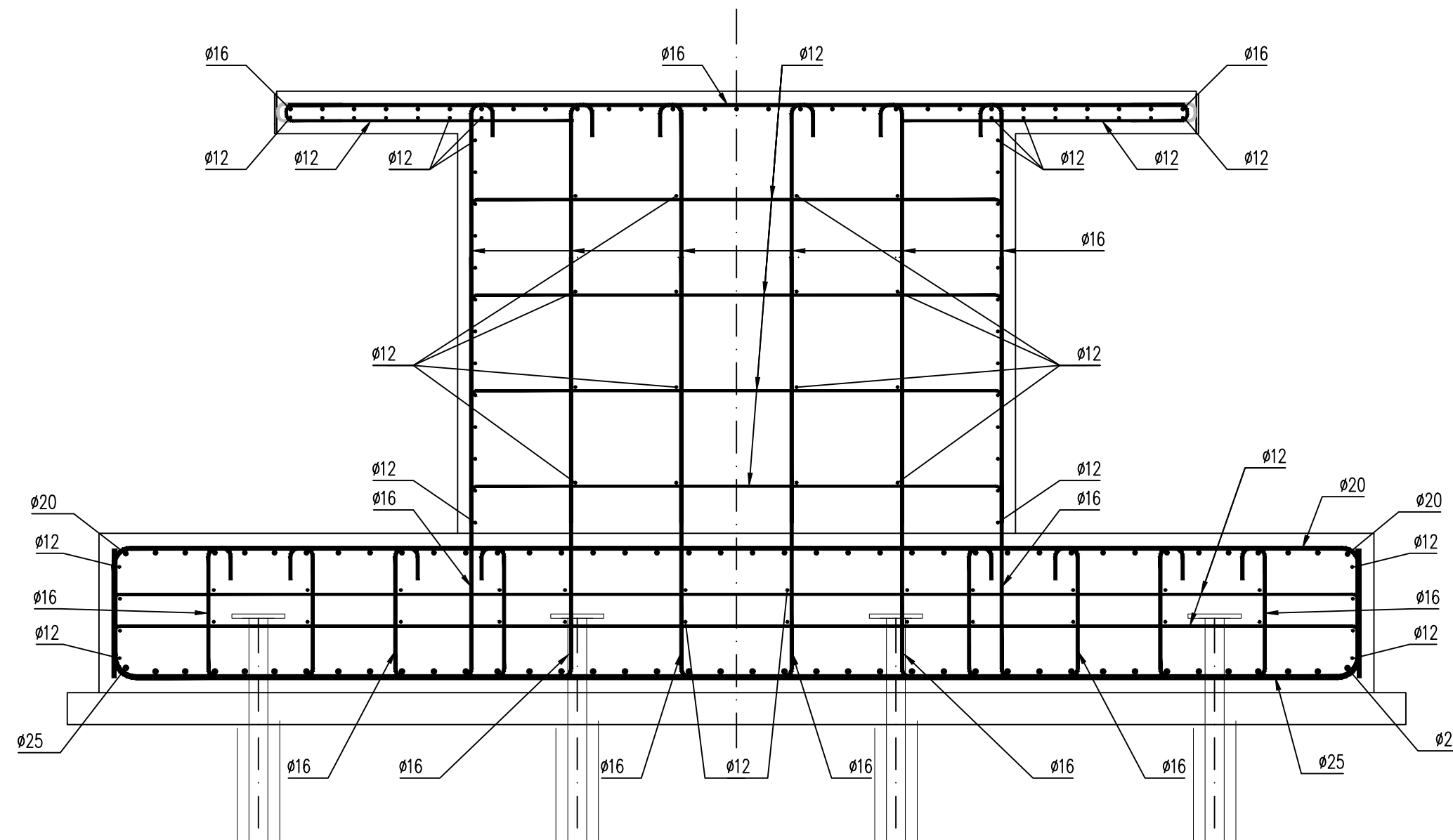
ZÁKLAD VNITŘNÍCH PODPĚR 1:25



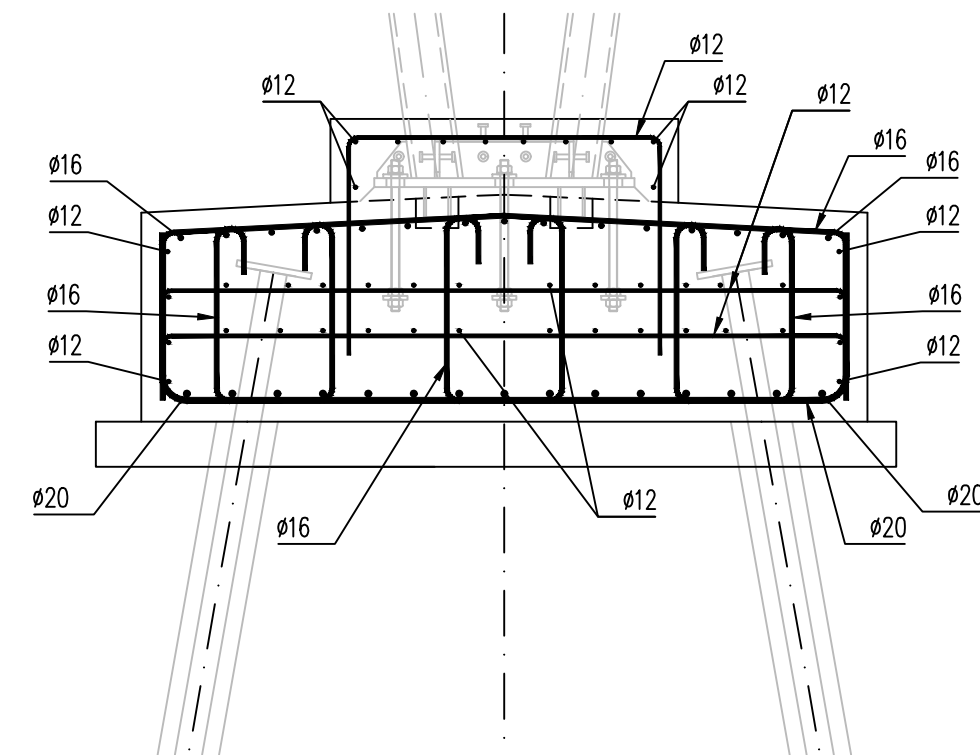
OPĚRA 9 1:25



SCHODIŠTĚ 1:25



ZÁKLAD OPĚRY 1 1:25



## POUŽITÉ MATERIÁLY

BETON DLE ČSN EN 206+A2 A TKP18	
Konstrukční prvek	Třída betonu
podkladní beton, šablony pro vtřtání MP	C 16/20 svp X0
základy	C 30/37 svp XC2, XF3, XA1
obetonování	C 30/37 svp XC4, XF2, XD1
betonová část schodiště, beton schodnic	C 30/37 svp XC4, XF4, XD3
dřívík opěry 9	C 35/45 svp XC4, XF4, XD3
nosná konstrukce	C 35/45 svp XC4, XF4, XD3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 420139  
B 500 B

**PŘEDPISY PLATNÉ PRO PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ, VLASTNOSTI A KVALITU POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ**

## BETONOVÉ KONSTRUKCE

- TKP, kapitola 18 Betonové konstrukce a mosty
- ČSN EN 206 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda TKP, kapitola 1 Všeobecná, příloha 9

## OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI PŮSOBENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ

- TP 124 Základní ochranné opatření pro omezení vlivu bludných proudů na mostní objekty a ostatní betonové konstrukce pozemních komunikací
- TP 193 Svařování betonářské výztuže a jiné druhy spojů ČSN EN ISO 17660-2 Svařování – Svařování betonářské oceli – část 2: Nenosné svarové spoje

## POZNÁMKY

- veškerá betonářská výtuzl vystupující z pracovních spár, která nebude zabetonována do 8 týdnů, se po zabetonování ochrání v celé své vystupující délce protikoročním nátěrem. Výtuzl vystupující z pracovních spár musí být před prováděním další části konstrukce řádně očištěna tak, aby byla zajištěna předepsaná soudržnost výtuzlných vložek s betonem.

# PDPS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv      SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

## LÁVKA PŘES ŘEKU V KYNŠPERKU NAD OHŘÍ

INVESTOR **MĚSTO KYNŠPERK NAD OHŘÍ**

Jana A. Komenského 221/13, 357 51 Kynšperk nad Ohří



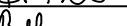
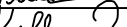

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

**LINK PROJEKT s. r. o.**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

 **LINK PROJEKT**  
Makovského nám. 2, 616 00 Brno

STUPEŇ PD  
**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. STANISLAV BRTÁN	   		 <b>LINK PROJEKT</b> Malotvářská n.č. 2, 616 00 Brno																								
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. STANISLAV BRTÁN																											
VYPRACOVAL		BC. MARTIN BELKA																											
KONTROLOVAL		ING. TOMÁŠ KULHAVÝ, Ph.D.	<table><tr><td>DATUM</td><td colspan="3">11/2024</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td colspan="3">8A4</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td colspan="3">1:25</td></tr><tr><td>STUPEŇ PD</td><td>PDPDS</td><td colspan="2">C</td></tr><tr><td>ČÍS. ZAKÁZKY</td><td colspan="3">21-010</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ ČÍS.</td><td colspan="3"></td></tr></table>			DATUM	11/2024			FORMÁT	8A4			MĚŘÍTKO	1:25			STUPEŇ PD	PDPDS	C		ČÍS. ZAKÁZKY	21-010			ARCHIVNÍ ČÍS.			
DATUM	11/2024																												
FORMÁT	8A4																												
MĚŘÍTKO	1:25																												
STUPEŇ PD	PDPDS	C																											
ČÍS. ZAKÁZKY	21-010																												
ARCHIVNÍ ČÍS.																													
KRAJ: KARLOVARSKY		K.Ú.: KYNSPERK NAD OHŘÍ																											
NÁZEV ČÁSTI D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ NÁZEV OBJEKTU SO 201 - LÁVKA PŘES ŘEKU NÁZEV PŘÍLOHY SCHÉMA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE																													
			ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY 13																								