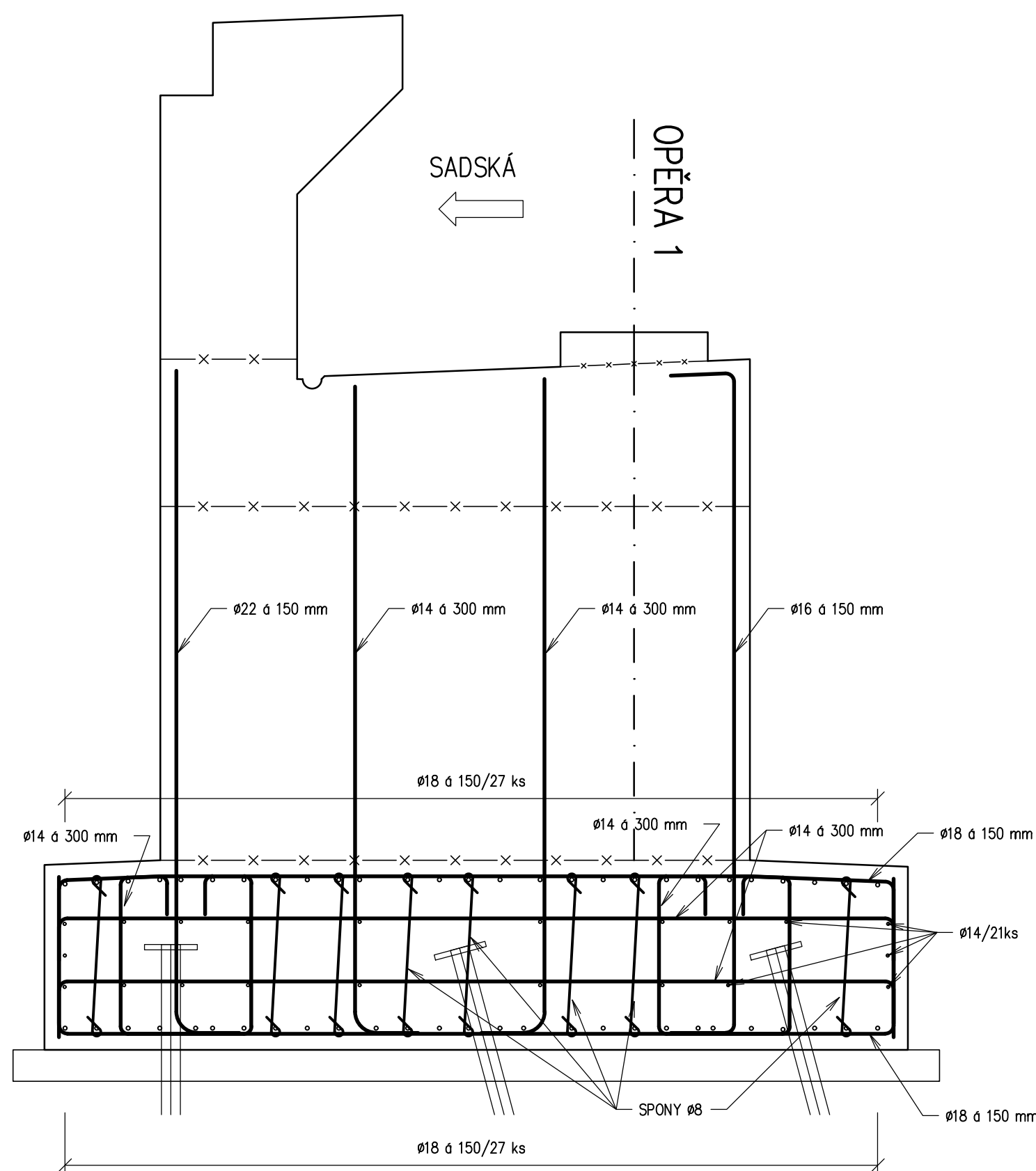


VÝZTUŽ ZÁKLADU  
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:25



Technical drawing showing the cross-section of a reinforced concrete slab. The drawing includes the following reinforcement details:

- Top reinforcement:  $\phi 22 \text{ } \sigma 150 \text{ mm}$
- Bottom reinforcement:  $\phi 14 \text{ } \sigma 300 \text{ mm}$
- Side reinforcement:  $\phi 14 \text{ } \sigma 300 \text{ mm}$
- Top reinforcement:  $\phi 16 \text{ } \sigma 150 \text{ mm}$
- Bottom reinforcement:  $\phi 18 \text{ } \sigma 150 \text{ mm}$
- Side reinforcement:  $\phi 14 \text{ } \sigma 300 \text{ mm}$
- Bottom reinforcement:  $\phi 14 \text{ } \sigma 300 \text{ mm}$
- Side reinforcement:  $\phi 18 \text{ } \sigma 150 \text{ mm}$
- Bottom reinforcement:  $\phi 14 \text{ } \sigma 300 \text{ mm}$

Technical drawing of a mechanical part showing dimensions:  $\varnothing 22 \pm 0.300 \text{ mm}$ ,  $\varnothing 16 \pm 0.150 \text{ mm}$ , and  $\varnothing 12 \pm 0.150 \text{ mm}$ .

Technical drawing showing a cross-section of a mechanical assembly. The drawing includes the following dimensions and labels:

- $\phi 16 \text{ } \varnothing 150 \text{ mm}$  (indicated for the top holes)
- $\phi 16 \text{ } \varnothing 150 \text{ mm}$  ( $\varnothing 300 \text{ mm}$  mimo oblast ložisk) (indicated for the bottom holes)
- $\phi 16 \text{ } \varnothing 150 \text{ mm}$  (indicated for the side holes)
- $\phi 16 \text{ } \varnothing 300 \text{ mm}$  (indicated for the bottom holes)
- $\phi 16 \text{ } \varnothing 300 \text{ mm}$  (indicated for the bottom holes)
- $\phi 16 \text{ } \varnothing 300 \text{ mm}$  (indicated for the bottom holes)

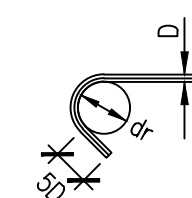
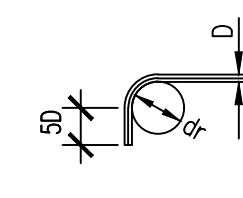
BETON	
Konstrukční prvek	Třída betonu
podkladní beton opěr	C 8/10 svp X0
základy opěr	C 25/30 svp XC2 + XF2
opěry, křídla	C 30/37 svp XC4 + XD1 + XF2
podložiskové bloky, závěrná zídka	C 30/37 svp XC4 + XD3 + XF4
podkladní beton přechodové desky	C 16/20 svp XC2 + XF1
přechodová deska	C 25/30 svp XC2 + XF2

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

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

- TP 124 Základní ochranná 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: Nenositel svařové spoje

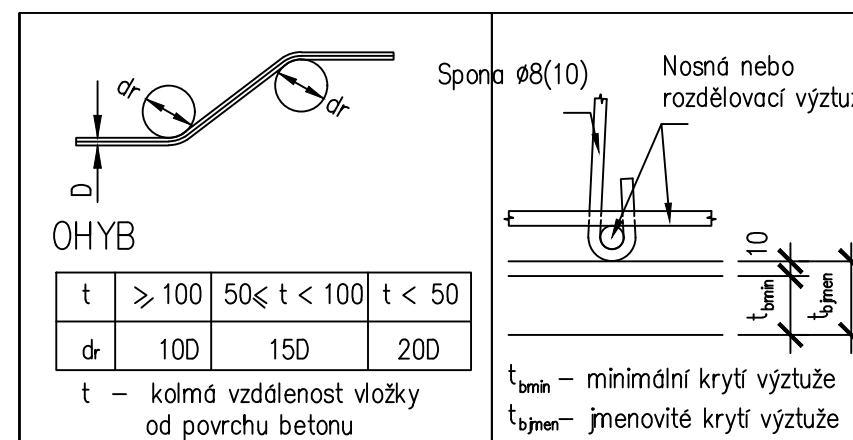
- uspořádání výztuže podložkových bloků je nutné upravit na základě jejich skutečných rozměrů a rozmístění kotvě ložisek.
- veškerá betonářská výztuž vystupující z pracích spár, která nebude zabetonována do 8 týdnů, se po zabetonování ochrání v celé své výstupuji dlece protikorozičním nátěrem. Výztuž vystupující z pracích spár musí být před prováděním další části konstrukce řádně očištěna, aby byla zajištěna předepsaná soudržnost výztužných vězech s betonem.



PRAVOÚHLÝ HÁK POLOKRUHOVÝ HÁK



KRYTÍ ZÁKLAD: min. 50 mm  
jmen. 60 mm



KRYTÍ OSTATNÍ : min. 45 mm  
jmen. 55 mm

## Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:

**KSÚS**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘEDNÍ SLUŽBA  
Středočeského kraje

KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

KSÚS Středočeského kraje, p.o.

II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota,  
Ležáky km 30 859-37 074

ZHOŤOVITEĽ:		HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR	
zostavopň: HBH Projekt spol. s r.o., Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek KACENAK Číslo zhotoviteľa: 2020/0036		Kabátňikova 5, 602 00 Brno	
			

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radim Špaček					
VYPRACOVAL	Ing. Václav Mělek					
KONTROLOVAL	Ing. Jiří Procházka					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ						
KÚ: SASKÁ, PISKOVÁ LHOTA, PISKOVÁ LHOTA U PODEBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODEBRAD						
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI:				DATUM		11/2023
II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I.etapa km 30.859 – 37.074 <b>SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 611–012</b>				FORMÁT		B A4
				MĚŘÍTKO		1 : 25
				OČEL		PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY		2020/0036
NÁZEV PŘÍLOHY:				ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY
<b>VÝZTUŽ OPÉRY 1</b>						
						<b>11</b>