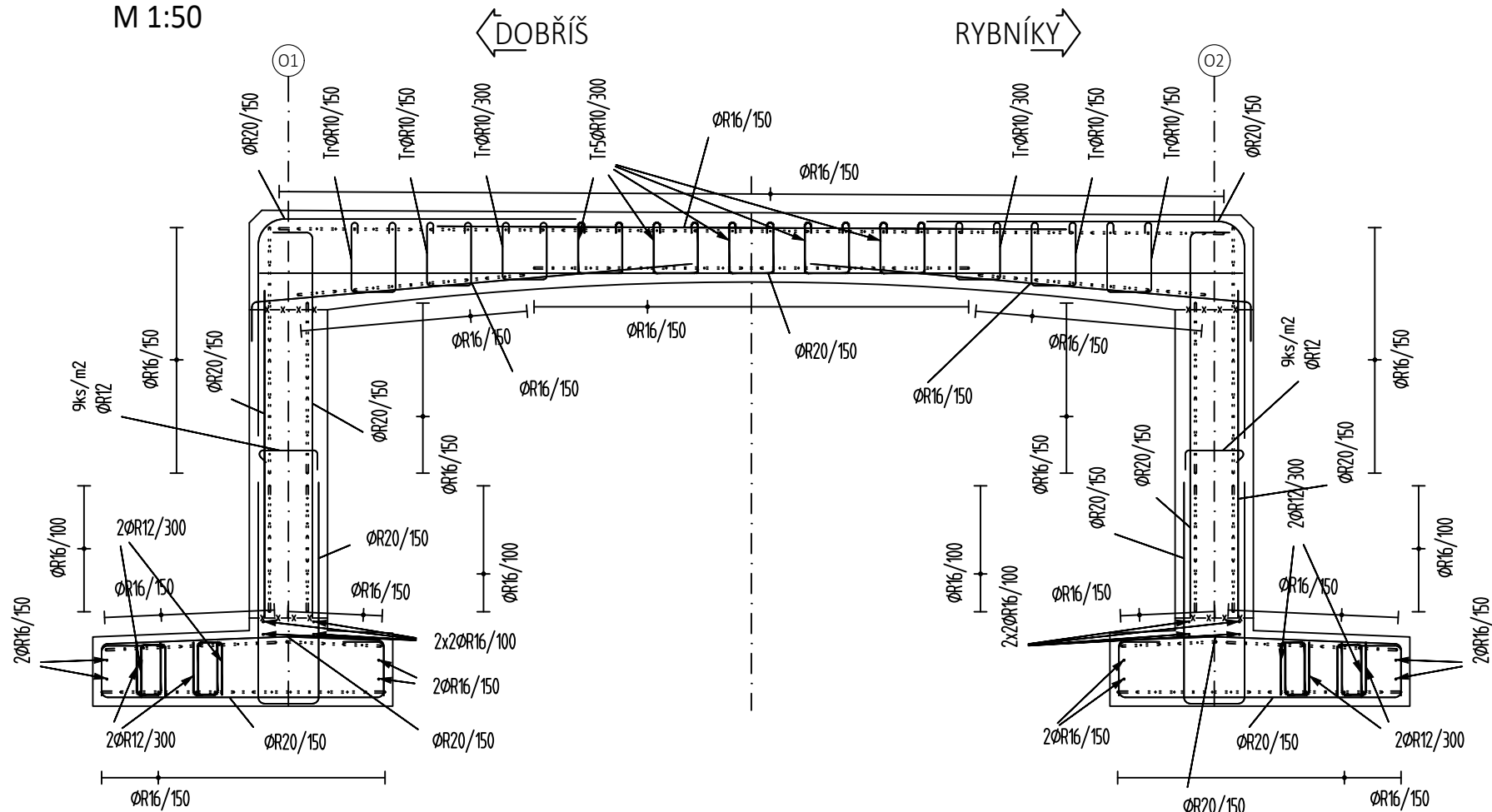


SCHÉMA VÝZTUŽE NK - PODÉLNÝ ŘEZ A-A

M 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE ZÁKLAD

CELKOVÁ HMOTNOST [kg]	4850.0
-----------------------	--------

VÝKAZ VÝZTUŽE NK

CELKOVÁ HMOTNOST [kg]	11090.0
-----------------------	---------

SCHÉMA VÝZTUŽE KŘÍDLEM

M 1:50

KŘÍDLA NA VTOKU

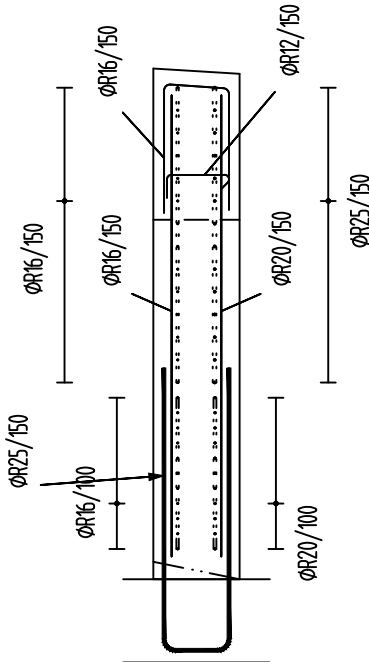
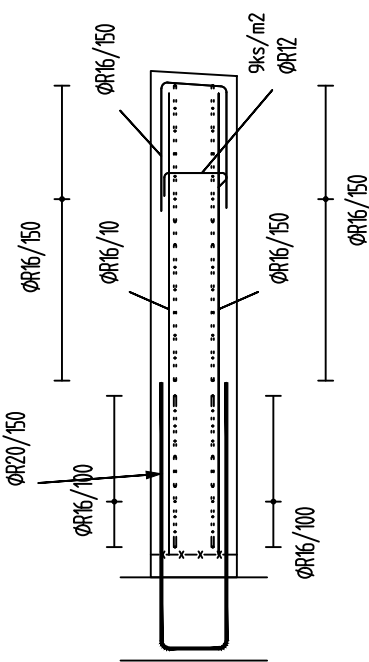


SCHÉMA VÝZTUŽE KŘÍDLEM

M 1:50

KŘÍDLA NA VÝTOKU



POZNÁMKY:

- PROVEDENÍ VEŠKERÝCH DETAILŮ JE DLE VL4, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VŠECHNY HRANY MONOLITICKÝCH ČÁSTÍ BUDOU ZKOSENY 15/15 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PRO POTŘEBY NÁSLEDNÉHO MĚŘENÍ BUDOU NA KAŽDOU OPĚRU OSAZENY DVĚ ZNAČKY (Z BOKU) A DALŠÍ ZNAČKY BUDOU OSAZENY NA KONCÍCH ŘÍMS MOSTU
- NIVELAČNÍ ZNAČKY Z KOROZIVZDORNÉ OCELI DLE TKP PK, KAP. 19A - 1.4404 NEBO 1.4571

POUŽITÉ BETONY:

- PODKLADNÍ BETON C 12/15 X0
- ZÁKLADY C 30/37 XC2, XA1
- DŘÍKY, KŘÍDLA C 30/37 XC4, XD2, XF3, XA1
- NOSNÁ DESKA C 30/37 XC4, XD1, XF2

POUŽITÉ OCELI:

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

DETAILY:

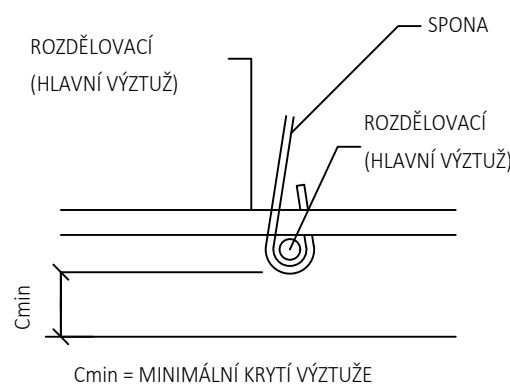
VEŠKERÉ DETAILY BUDOU VYPRACOVÁNY PODLE VL4 01/2021, A TO PODLE NÁSLEDUJÍCÍCH ČÁSTÍ:

- 402.02 - KOTVA ŘÍMSY VE VÝVRTU
- 402.21 - TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMSY
- 402.22 - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR ŘÍMSY
- 402.23 - TĚSNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR ŘÍMSY
- 402.31 - VÝZTUŽ ŘÍMS
- 403.41 - ODVODŇOVACÍ PROUZEK Z LITÉHO ASFALTU
- 403.42 - TĚSNĚNÍ SPÁRY PODÉL OBRUBNÍKU
- 403.45 - NAPOJENÍ IZOLACE U ŘÍMSY
- 501.52 - KOTVENÍ SLOUPKU SVODIDLA KOTVAMI
- 509.01 - MĚŘÍČSKÉ ZNAČKY

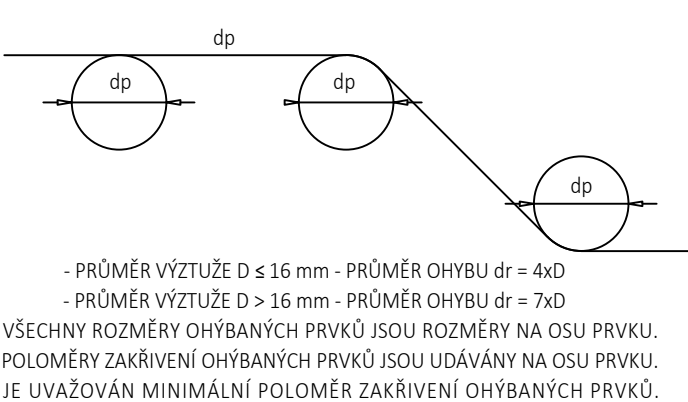
KRYTÍ:

- |                    |                   |                   |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| - ZÁKLADY          | MINIMÁLNÍ / 50 mm | JMENOVITÉ / 60 mm |
| - NOSNÁ KONSTRUKCE | 50 mm /           | 60 mm             |






SCHÉMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM



OHYBY VÝZTUŽE (SCHÉMA)



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: <div><div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje</div></div> <div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE</div> <div>ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 - Smíchov</div>		ZHOTOVITEL: <div><div>AFRY</div></div> <div>AFRY CZ s.r.o.</div> <div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. JANA BÁRTOVÁ, Ph.D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. JAROSLAV ČÁMBULA, Ph.D.	VYPRACOVAL:  Ing. JAROSLAV ČÁMBULA, Ph.D.	KONTROLOVAL:  Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	
NÁZEV PROJEKTU:  II/114 Dobříš, most ev. č. 119-001				
ČÁST:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 119-001 DOBŘÍŠ			
PŘÍLOHA:	SCHÉMA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE NK			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	06/2022	D.3	0	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:50			
Č. ZAKÁZKY:	2019/0035			