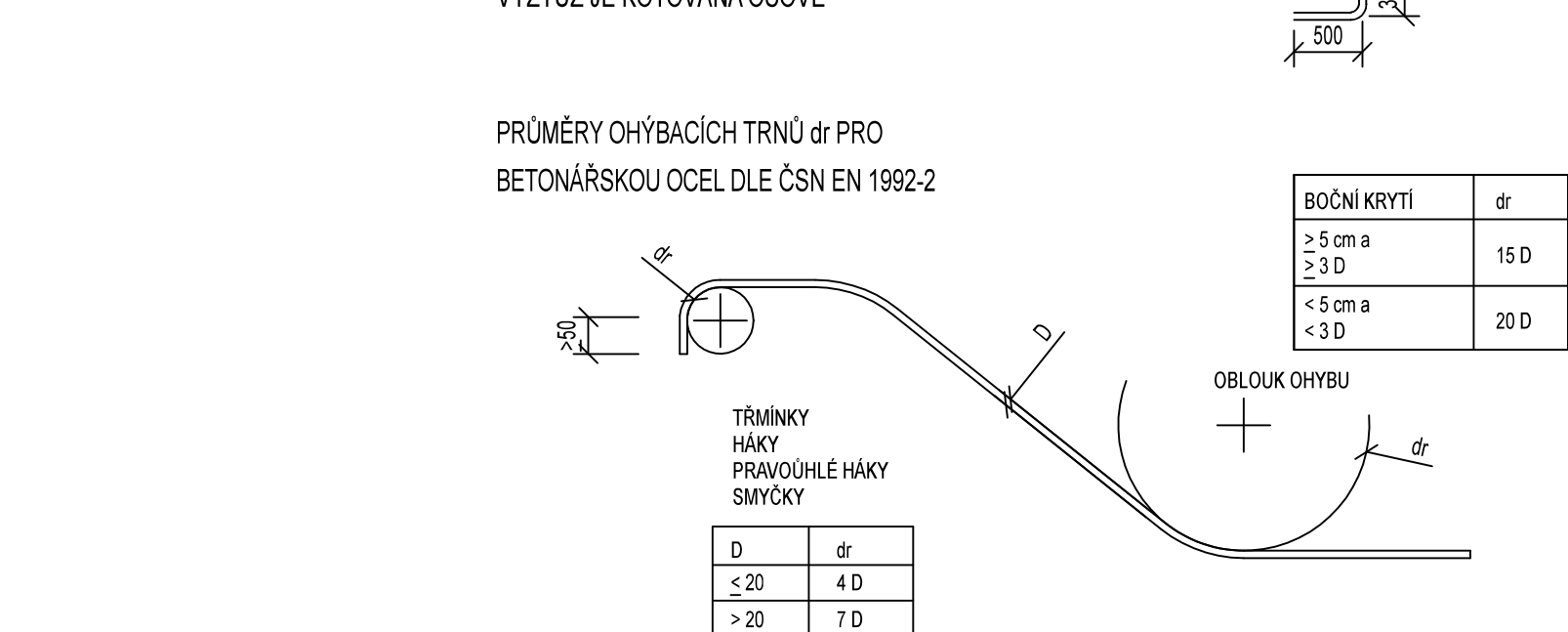


VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ SPŘAHOVACÍ DESKOU NOSNÉ KONSTRUKCE 1-1, M 1:25



KRYTÍ:

MINIMÁLNÍ

NOMINÁLN

Cmin=50mm

Cnom=60mm

## POZNÁMKA

- PŘED VÝROBOU PRVKŮ A BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE JE NUTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY STAVBY TAK, ABY PROJEKTOVOU DOKUMENTACI A STAVBU
- DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODATELNSKOU, DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ, TECHNICKÝCH NOREM A ZÁVAZNÝCH ČSN
- VÝZTUŽE DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ PŘED ZABETONOVÁNÍM MUSÍ BÝT PŘEVZATY STATIKEM NA STAVBĚ!

**(N1) SPŘAŽUJÍCÍ TRNY VKLÁDÁNY  
DO VYVRTANÉHO OTVORU  
S CHEMICKOU ZÁLIVKOU**

(N2) SPRAHUJÍCÍ TRNY VKLÁDÁNY  
DO VYVRTANÉHO OTVORU  
S CHEMICKOU ZÁLIVKOU

KARI ŠÍŤ  
(VÝROBNÍ ROZMĚR 3,0x2,0m, 74,00kg/ks, 12,35kg/m²)  
KZ 60 - Ø10-100/Ø10-100  
PŘESAHY V NAPOJENÍ - min. 400mm (ČTYŘI OKA)

ORIENTAČNÍ OBJEM BETONU:

SPŘAHOVACÍ DESKA N.K.

OBJEM BETONU  $V=17,86\text{m}^3$

### ORIENTAČNÍ VÝPIS VÝZTUŽE:

SPŘAHOVACÍ DESKA N.K.

17.86m<sup>3</sup>

VÝZTUŽ SPŘAHOVACÍ DESKY N.K.

230kg/m<sup>3</sup>

CELKEM VÝZTUŽE BEZ POMOCNÉ VÝZTUŽE A PROŘEZU

4108kg

NAVRŽENÉ BETONY:

BETON MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 206-1; Z3

ŽELEZOBETONOVÁ SPŘAHUJÍCÍ DESKA N.K.

C30/37-XF4-Cl 0,4-Dmax 16-S4

KATEGORIE NÁVRHOVÉ ŽIVOTNOSTI:

5 (100 let)

KONTROLOVAL:		VYPRACOVAL:		HIP:			
Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.		RADIM OLIVA		Ing. VÍT MATĚJOVSKÝ, DIS.			
ZADAVATEL: Povodí Labe, státní podnik							
MÍSTO STAVBY: p.p.č. 809, 812, 815/3, 816/1, 816/2, 817/1, 929/17, katastr.území Kostomlaty n. Labem							
NÁZEV AKCE						FORMÁT	
<p style="text-align: center;">Oprava mostu v ř.km 0,020, Vlkava, Kostomlaty nad Labem</p>						BxA4	
						DATUM	
						09/2020	
						ÚČEL	
						DSP/PPDS	
						Č. ZAKÁZKY	
						ST-2019-NN-02	
NÁZEV VÝKRESU						Č. PARÉ	
SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE						Č. VÝKRESU	
						D.1.2.2o	