

KRYTÍ:

dle TKP 18

MINIMÁLNÍ KRYTÍ

$$c_{\min} = 45 \text{ mm}$$

MINIMÁLNÍ KRYTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENO PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ

NOMINÁLNÍ KRYTÍ

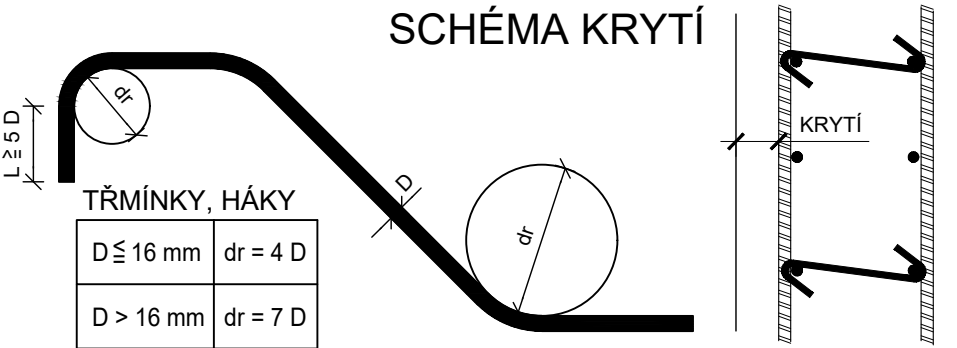
$$c_{\text{nom}} = 55 \text{ mm}$$

TLOUŠŤKA DISTANČNÍ PODLOŽKY

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU

KÓTOVÁNY NA VNĚJŠÍ OKRAJ PRUTŮ!

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ PROCHÁZEJÍCÍ PRACOVNÍ SPÁROU BUDE OPATŘENA PROTIKORZNÍM NÁTĚREM DO VZDÁLENOSTI 50 mm OD POVRCHU SPÁRY
- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCÍ PRUTU
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY PRUTŮ
- POLOMĚRY OHÝBÁNÍ DLE ČSN EN 1992-1-1, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- SPONY BUDOU VYROBENY S JEDNÍM KONCEM OTEVŘENÝM
- TŘMÍNKY BUDOU VYROBENY JAKO UZAVŘENÉ
- V RÁMCI RDS BUDE VYPRACOVÁN A PŘEDLOŽEN KOMPLETNÍ VÝKRES VÝZTUŽE VŠECH ŽELEZOBETONOVÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE VČETNĚ ŘEŠENÍ SPŘAŽENÍ S OCELOVOU ČÁSTÍ NK

BETONY:

PODKLADNÍ BETON: C12/15 - X0

ČELNÍ A NÁBŘEŽNÍ ZDI: C30/37 - XC4, XF3, XD2

BETON MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 206+A1 A ČSN 73 2404 - Z1

POVRCHY BETONŮ JSOU ZAŘAZENY DO NÁSLEDUJÍCÍCH KATEGORIÍ DLE TKP kap. 18, čl. 8.8.1, resp. TP ČBS 03 (2018):

VIDITELNÁ ČÁST C2d

ZASYPANÁ ČÁST Aa

OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B (10 505)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

DPS

STAVBA:

III/24020 ZEMĚCHY, MOST ev.č. 24020-1 PŘES
KNOVÍZSKÝ POTOK V OBCI ZEMĚCHY - PD

OBJEDNATEL:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.



Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 - Smíchov

DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D23211	Datum: 08/2024
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DPS
ING. NORBERT PELC	ING. NORBERT PELC	ING. LENKA GRESLOVÁ	Měřítko:	1:50
			Formát:	4xA4
OBJEKT: SO 201 Most ev. č. 24020-1			Část: D.1.2.1	Paré:
PŘÍLOHA: SCHÉMA VYZTUŽENÍ			Příloha: 14	

Tato dokumentace neslouží k realizaci stavby!