

POZNÁMKY

- VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST S PŘÍLOHAMI VÝKRESŮ TVARŮ.
- VEŠKERÁ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ VYSTUPUJÍCÍ Z PRACOVNÍCH SPÁR, KTERÁ NEBUDE ZABETONOVÁNA DO 8 TÝDNŮ, SE OCHRÁNÍ PO ZABETONOVÁNÍ V CELÉ VYSTUPUJÍCÍ DÉLCE PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM.
- VÝZTUŽ VYSTUPUJÍCÍ Z PRACOVNÍCH SPÁR MUSÍ BÝT PŘED PROVÁDĚNÍM DALŠÍ ČÁSTI ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA PŘEDEPSANÁ SOUDRŽNOST VLOŽEK S BETONEM.
- JEDNOTLIVÉ POLOŽKY BUDOU V PŘÍPADĚ POTŘEBY OŘEZÁNY NEBO OHNUTY DO BEDNĚNÍ.
- SKRYTÉ TVARY STÁVAJÍCÍ SPODNÍ STAVBY SE MOHOU LIŠIT OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU - V PŘÍPADĚ NALEZENÍ ODLIŠNÝCH TVARŮ A KOLIZE S NAVRŽENOU VÝZTUŽÍ BUDOU PŘÍSLUŠNÉ POLOŽKY PO DOHODĚ S TDS UPRAVENY.
- PRO SPŘAŽENÍ S ÚLOŽNÝM PRAHEM SLOUŽÍ PONECHANÁ PŮVODNÍ VÝZTUŽ. JEJÍ VODOROVNÉ ČÁSTI JE MOŽNÉ OŘÍZNOUT, POKUD BUDOU KOLIDOVAT S NOVOU VÝZTUŽÍ NEBO KRYTÍM. SVISLÁ ČÁST MUSÍ ZŮSTAT PONECHÁNA V CELÉ VÝŠCE.

BETONY:

ZÁVĚRNÁ ZÍDKA..... C30/37-XC4, XF4

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

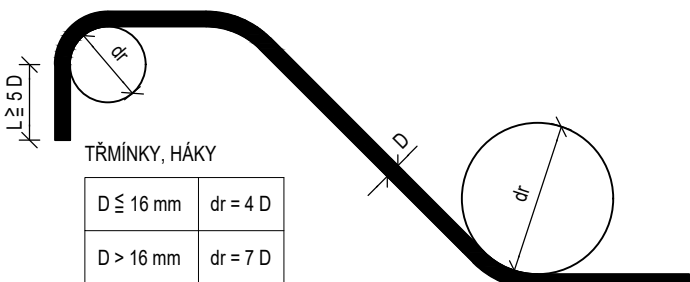
KÓTOVÁNO V mm!

OCEL B500B

KRYTÍ

MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ 55 mm

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



VÝKAZ VÝZTUŽE							SO 01
Objekt: Most v km 67,750							
Výkres: Výztuž závěrné zídky P2							
Položka	Počet	D	Druh	Délka [mm]	Hmotnost [kg/ks]	Celk. délka [mm]	Celk. hmot. [kg]
1	32	12	B500B	3400	3,019	108800	96,594
2	32	12	B500B	2400	2,131	76800	68,184
3	32	12	B500B	2005	1,780	64160	56,962
4	32	12	B500B	1975	1,753	63200	56,110
5	32	12	B500B	2120	1,882	67840	60,229
6	38	12	B500B	4750	4,217	180500	160,250
7	40	8	B500B	600	0,237	24000	9,470
8	20	12	B500B	2065	1,833	41300	36,667
9	20	12	B500B	2550	2,264	51000	45,279
10	20	12	B500B	2225	1,975	44500	39,508
11	20	12	B500B	385	0,342	7700	6,836
12	38	12	B500B	1200	1,065	45600	40,484
13	14	12	B500B	970	0,861	13580	12,057
14	2	12	B500B	1300	1,154	2600	2,308
15	2	12	B500B	1600	1,421	3200	2,841
16	2	12	B500B	1755	1,558	3510	3,116
17	28	12	B500B	1400	1,243	39200	34,802
Celková hmotnost:						731,698	kg

HMOTNOST VÝZTUŽE:	731,698	kg
HMOTNOST KONSTR. OCELI:	139,023	kg
HMOTNOST CELKEM:	870,720	kg

STAVBA: Oprava mostu v km 67,750
na trati Horní Cerekev - Tábor

OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1, Nové Město

PROJEKTANT: Egneza s.r.o.
Kpt. Jaroše 35/20
434 01 Most

Účel PD:	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	12/2022
DSP/PDPS	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítko:	1 : 20
			Formát:	5 x A4
Egnez s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Zakázka:	18E80
OBJEKT:			Část:	Paré:
SO 01 Most v km 67,750			D.1.1	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
ZÁVĚRNÁ ZÍDKA P2 - VÝKRES VÝZTUŽE			4.3	