

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 NÁTÉREM.
- 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

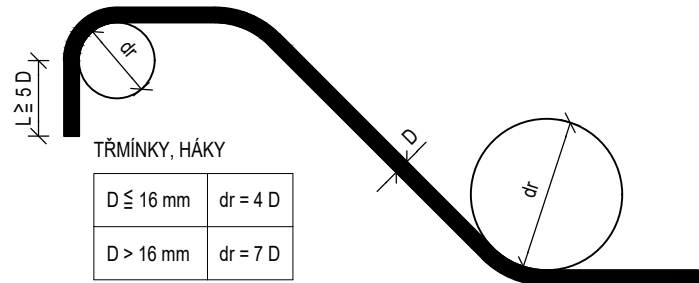
ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

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 P1						
Položka	Počet	D	Druh	Délka [mm]	Hmotnost [kg/ks]	Celk. délka [mm]	Celk. hmot. [kg]
51	32	12	B500B	3400	3,019	108800	96,594
52	32	12	B500B	2400	2,131	76800	68,184
53	32	12	B500B	1915	1,700	61280	54,405
54	32	12	B500B	1910	1,696	61120	54,263
55	32	12	B500B	2000	1,776	64000	56,820
56	37	12	B500B	4750	4,217	175750	156,033
57	40	8	B500B	600	0,237	24000	9,470
58	18	12	B500B	2065	1,833	37170	33,000
59	18	12	B500B	2550	2,264	45900	40,751
60	18	12	B500B	2225	1,975	40050	35,557
61	18	12	B500B	385	0,342	6930	6,153
62	38	12	B500B	1110	0,985	42180	37,448
63	14	12	B500B	970	0,861	13580	12,057
64	2	12	B500B	1210	1,074	2420	2,149
65	2	12	B500B	1510	1,341	3020	2,681
66	2	12	B500B	1665	1,478	3330	2,956
67	28	12	B500B	1400	1,243	39200	34,802
Celková hmotnost:						703,323	kg

HMOTNOST VÝZTUŽE:	703,323	kg
HMOTNOST KONSTR. OCELI:	133,631	kg
HMOTNOST CELKEM:	836,955	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
Egnea s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egnea.cz			Formát:	5 x A4
OBJEKT:			Zakázka:	18E80
SO 01 Most v km 67,750			Část:	D.1.1
PŘÍLOHA:			Příloha:	
ZÁVĚRNÁ ZÍDKA P1 - VÝKRES VÝZTUŽE				4.2