



OCEL B500b /Bst 500S die DIN 488/

-PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ d PRO

BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-1-1



NAME	DATE	TIME
SMYCKY		

DITANCNI KOZLIKY -POCET A ROZMISTENI DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE

POL.	ØR	DELKA m	KS	R8	R10	R25
(31)	R25	10,23	19			194,37
(32)	R25	4,49	19			85,31
(33)	R25	4,26	44			187,44
(34)	R25	10,01	44			440,44
(35)	R10	12,00	63			756,00
(36)	R10	2,60	126			327,60
(37)	R10	8,89	121			1075,89
(38)	R10	5,30	121			641,30
(39)	R8	0,82	720	590,40		
DELKA POLE	Ø m/m			590,40	280,59	907,56
HMOHNOST NM 1 nm	/kg/			0,385	0,617	3,653
HMOHNOST POLE Ø	/kg/			233,21	1727,97	3469,83
HMOHNOST CELEHM						568,01 kg

TABULKA VÝZTUŽE

Zápis, popisek, číslo, datum inku	
Výnosové usmolené inku	
Datum: 2015	
Immatr. SPRÁVA, JEDNOTNÉ ČÍSLO REKONSTRUKCE stavu příslušného objektu: Křížový náhon č. 2, 230 a Přehradě REKONSTRUKCE MOSTU PŘES ROKO PŘEHRAZ V OBLASTI SOULIN NEMEN	
Práce	
TVAR A VÝZTUŽ MOSTOVKY	
Stupň	DSE ZMS
Formet	Z44
Základ	10/013
Maklo	1401, 125
VÝSTUP, C.	VÝSTUP, C.
11	