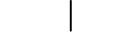


N150



M150



- BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

PODZEMNI KONSTRUK
C25/30 - XC2, XF4

ZÁKLADOVÁ DESKA, PRAHA

- modul pružnosti: $E_{cm} = 32 \text{ GPa}$ podle ČSN ISO 6784
- pevnost v prostém tahu: $f_{ctm} = 2,9 \text{ MPa}$

MÝSTUŽ HL - ČSN EN 1002

- OCEL S235 dle ČSN EN 10025-2

Stožebník /Inwestor:	Střední železnice - státní organizace	
----------------------	---------------------------------------	--

Zhotovitel stavby:	Společnost „CZ&SWE Konsorcium –
--------------------	---------------------------------

Zhotovitel objektu:	STATIKA STAVEBNICH KONSTRUKCI, s.r.o. IČ: 04839978	KUDRNOVSKÝ STATIKA
---------------------	-------------------------------------------------------	----------------------

ing. Zdeňka Radšiová	ing. Aleš Pražák	ing. Aleš Pražák
----------------------	------------------	------------------

Číslo	Skupině dokumentů	Číslo	Objekt	Podobjekt	Plácha
5 6 3 1 7 0 0 1 0 1	P D P S	D 2 2 1 Y	S 0 4 5 7 1 0 1	0 2	2 0 1 5 0 0 1

Prostor pro další informace