

PŘEHLEDNÉ VÝKRESY – PODÉLNÝ ŘEZ

SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ



1. KONSTRUKČNÍ BETON

DLE ČSN EN 206+A1 A TKP KAP.18

C12/15-X0
C30/37-XC2, XA1
C30/37-XF4, XD3, XC4, XA1
C35/45-XF4, XD3, XC4, XA1
C30/37-XF4, XD3, XC4, XA1
C35/45-XF4, XD3, XC4, XA1
C50/60-XF4, XD3, XC4, XA1
C35/45-XF4, XD3, XC4, XA1
C30/37-XF4, XC4
C30/37-XF4, XD3, XC4

DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139


B500B (1.0439)
DLE ČSN EN 10025-2,3
S355M,N/S460ML,NL
S235J0

NOSNÁ KONSTRUKCE MOSTNÍ ZÁBRADLÍ

OPEVNĚNÍ SVAHŮ PŘED OPĚRAMI
OPEVNĚNÍ SVAHŮ PODĚL KŘÍDEL
ZÁDLAŽBA NA KONCÍCH KŘÍDEL
LOŽNÝ BETON OBRUBNÍKU, KAMENNÉ
SPÁROVACÍ MALTA KAMENNÉ DLAŽBY
DRENÁŽNÍ BETON
PODSYP POD BETON KAMENNÉ DLAŽBY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Souřadnicový systém JTSK	Výškový systém Bpv
--------------------------	--------------------

Vypracoval: Ing. Alexej Tretjakov	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Ryžůček	Investor: Středočeský kraj Zborovská 82/11, 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Ludvík Kolpaský	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1–0582–01/30	Datum: 30.06.2020	

Akce: II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov	Měřítko: 1:100	Formát: 7×A4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: PŘEHLEDNÉ VÝKRESY – PODÉLNÝ ŘEZ	Číslo přílohy: D2.3	