



KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU

TOLERANCE ROVNOSTI:

TOLERANCE Y mm

MEZILÍ ODHVYKA (mm) VÝŠKA VÝŠKA

NOSNÁ KONSTRUKCE
- POLOHA STYL PIIŘ

PRŮŘEZ
- II - DĚLKA ROZMĚRU PRŮŘEZU (NOSNÁ KONSTRUKCE, DESKA, PILÍŘ)

PRO HODNOTY h
MIN = - 10mm

OZNAČENI BETONŮ JE

TATO OZNAČENÍ JE ROZHODUJÍCÍ PRO STANOVENÍ TRVANLIVOSTI A ODOLNOSTI

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NIŽE UVEDENÝCH POPISŮ

KATEGORIE POUČKOVÉ (PRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ)

Podle kvality poruču:

- a - povrchové vrstvení vody – po obecném očištění dle nábytky, upravení dřevěným hroškem
- b - povrch upravený brusku (kartáčovanou) stávkou pH použití malého množství kvalitní mýly, čímž se vytvoří jemný a jednovrstevný povrch
- c - jakkoli drsný povrch upravený tak, aby byla vidět struktura betonu (např.: pemtlování nebo otryskání loktovaním nejmeně 21 dní starého betonu)

e – povrch se zvláštní úpravou podle individuálního požadavku dokumentace nebo požadavku stavebního dozoru

MATHS INTERIM S-TEST		
STANDARD TESTED S-TEST		
GRADE	Score	Mean
GRADE 5	62356.343	101738.707
500	62356.343	101738.707
500	62356.343	101740.754
500	62356.343	101742.659
500	62356.343	101743.543
GRADE 6	62356.343	101738.707
500	62356.343	101740.754
500	62356.343	101742.659
500	62356.343	101743.543

Ž.B. MONOLITICKÝ PŘÍČNIK	C25/30-XF2,XD1	39,1	m ³
--------------------------	----------------	------	----------------

0,126	313,112	313,012	312,952	313,015	312,952	313,014
-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

SO 201

PDPs