

MEZNI ODHYLKY SVISLÝCH PLOCH:

VÝŠKA H

PŘÍPUSTNÉ ODHYLKY:

ZÁKLADY – TKP – KAPITOLA 18: –
– POLOHA ZÁKLADOVÉ PÁRKY Y PŮDORYSU ± 25mm
– POLOHA ZÁKLADU VE SVISLÉM SMĚRU ±20mm

PRŮŘEZY
– I – DĚLKA ROZMĚRU PRŮŘEZY (NOSNÁ KONSTRUKCE, DESKA, PILÍŘ)
I < 400mm = ±15mm
400mm – ±15mm
I > 2500mm = ±30mm (MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)




– POLOHA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE
PRO HODNOTY H =
MIN = – 10mm
h < 150mm = ±15mm
h = 400mm = ±15mm
h > 2250mm = + 20mm (MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:
Podle použitého bedního materiálu:
A – nehablovanná prkna na sraz (převážně nepohledové plachy)
D – speciální druhy bednění (přesádrový beton, reliéfový pohledový beton apod.)

Podle kvality povrchu:
a – povrchové drobné úpravy – po odborněném odstranění drobné odštěpky, upravení dřevěným hladítkem
e – povrch se zvláštní úpravou podle individuálního požadavku dokumentace nebo požadavku stavebního dozoru.

PŘESNOSTI:
POŽADOVÁNA
10

SO 201 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:		S-UTSK		 MDS PROJEKT FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		Bpiv		
KRESLIL:	KOLEKTIV			
ZPRACOVÁV:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ-VÝSOČINA	OKRES: PELHÁŘOV		OBEC: ŽELIV	
INVESTOR: KRAJ VÝSOČINA, ŽIŽKOVA 57, 567 33 JIHlava				STUPEŇ: PDPS ZAK.ČÍSLO: 0709-12-3 ARCHIVNÍ ČÍSLO: 0709 DATUM: 7/2014 FORMÁT: B4 MĚŘÍTKO: 1:50;1:25
AKCE: II/129 ŽELIV – MOST EV. Č. 129-007 A 129-008				
OBJEKT: B.2. SO 201 – MOST EV.Č. 129-007				
OBSAH: TVAR A SCHÉMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADU ŘÍMSY				ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: B.2.8.