

4. VYTYČENÍ

4.1. PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA č.9
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

4.2. TŘÍDY PŘESNOSTI:

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:
- ZEMNÍ PRÁCE
- PILÍŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ÚL. PRAHY, SVOVDILA,
- SVRŠEK MOSTU, PŘEDPJATÉ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA

TŘÍDA PŘESNOSTI:
NENÍ POŽADOVÁNA
TŘÍDA 10
TŘÍDA 9

4.3. TOLERANCE ROVNOSTI:

VZTAŽNÁ DÉLKA [m]	2	4	8	10
TOLERANCE V mm (OBEČNÁ HODNOTA)	10	15	20	25
TOLERANCE V mm (ŘÍMSY, ZÁBRADLÍ A OBRUBNÍKY)	6	10	12	15

4.4. MEZNÍ ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:

VÝŠKA	H
MEZNÍ ODCHYLKA (mm) VIDITELNÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ	H/300
MEZNÍ ODCHYLKA (mm) NEVIDITELNÝCH PLOCH A HRAN	H/200

4.5. PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

NOSNÁ KONSTRUKCE
- POLOHA STYKU PILÍŘE S N.K. VE VZTAHU K PILÍŘI (b=ROZMĚR PILÍŘE) MAX. Z ±b/30 A 20mm
- POLOHA LOŽISKOVÉ PODPORY (I=PŘEDPOKLÁDANÁ VZDÁL. OD OKRAJE) MAX. Z ±L/20 A 15mm
- ODCHYLKA OD KŘIVOSTI V PŮDORYSE MAX. Z ±L/600 A 20mm
- VYCHYLENÍ DESKY A NOSNÍKU ±(10+L/500)mm
- POLOHOVÁ ODCHYLKA ±20mm
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ±10mm
- ROVINATOST POVRCHU N.K. PŘI MĚŘENÍ NA 2,0m LATI MAX.5mm

ŘÍMSA
- POLOHOVÁ ODCHYLKA ±20mm
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ±10mm
- ROVINATOST POVRCHU N.K. PŘI MĚŘENÍ NA 2,0m LATI MAX.5mm

PRŮŘEZY
- li - DÉLKA ROZMĚRU PRŮŘEZY (NOSNÁ KONSTRUKCE, DESKA, PILÍŘ)
li < 150mm - ±15mm
li = 400mm - ±15mm
li > 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)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 120 – KOMUNIKACE II/325
- SO 121 – OBNOVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
- SO 134 – OBNOVA CHODNÍKŮ
- SO 135 – CHODNÍKY
- SO 182 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 – MOST EV.Č.325–021
- SO 251 – OBNOVA NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ
- SO 340 – PŘELOŽKA VODOVODU
- SO 430 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 431 – NOVÉ VEDENÍ VO
- SO 520 – PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU

POZNÁMKA:

1. BETON VYTVÁŘENÍ KONSTRUKCÍ:
PODKLADNÍ BETON
ŽB. MONOLITICKÁ KONZOLA CHODNÍKU
ŽB. MONOLITICKÝ OBRUBNÍK

MOST ev.č. 325–021
C 8/10 – X0
C 30/37 – XF2, XD1
C 30/37 – XF4, XD3

5. NAVRŽENÁ OCEL NOVÝCH KCI:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ, KOTVY

MOST ev.č. 325–021
B 500 B (10 505 R)

2. ZNAČENÍ BETONŮ

OZNAČENÍ BETONŮ JE V DOK. PROVEDENO PODLE ČSN EN 206 – 1, VČETNĚ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ.
TATO OZNAČENÍ JE ROZHODUJÍCÍ PRO STANOVENÍ TRVANLIVOSTI A ODOLNOSTI.

3. ÚPRAVA POVRCHŮ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NIŽE UVEDENÝCH POPISŮ:

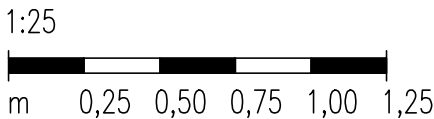
- Bd – BOKORYS A POHLEDOVÉ PLOCHY ŘÍMSY
- Cd – ODRAŽNÁ ČÁST ŘÍMSY A PODHLED ŘÍMSY
- De – ZDRSNĚNÝ POVRCH – STRIAŽ (POVRCH ŘÍMS)

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:
Podle použitého bednicího materiálu:
A – nehoblovaná prkna na sraz (převážně nepohledové plochy)
B – hoblovaná prkna na polodrážku
C – překližka nebo ocelová bednění
D – speciální druhy bednění (přesádrový beton, reliéfový pohledový beton apod.)

Podle kvality povrchu:
a – povrchové drobné vady – po odbednění odstranit drobné odštěpky, upravit dřevěným hladítkem
b – povrch upravený bruskou (karborundovou) stěrkou při použití malého množství kvalitní malty, čímž se vytvoří jednotný a jednobarevný povrch
c – jakkoliv drsný povrch upravený tak, aby byla vidět struktura betonu (např.: pemřování nebo otřeskání, torkterování nejméně 21 dní starého betonu)
d – povrch nevyžaduje další úpravy
e – povrch se zvláštní úpravou podle individuálního požadavku dokumentace nebo požadavku stavebního dozoru.

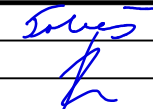

ÚPRAVA POVRCHŮ NENÍ ZÁVAZNÁ, PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO PROJEDNAT S INVESTOREM, NEBO TDI!

MĚŘÍTKO:



C.6.
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. TOBEŠ, ING. ROUŠAR			<div>FÖRSTEROWA 175, 566 01 WYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div>	
ZPRACOVAL:	ING. TOBEŠ, ING. ROUŠAR				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEC: HOSTINNÉ	STUPEŇ:	DSP+PDPS	
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO:	1296–16–3	
AKCE: MOST EV. Č. 325–021 HOSTINNÉ, REKONSTRUKCE MOSTU			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1296	
			DATUM:	05/2016	
			FORMÁT:	4 x A4	
			MĚŘÍTKO:	1 : 25	
			OBDAH:	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
TVAR CHODNÍKŮ – DÍL 2				C.6.11.	