

5. VYTÝČENÍ
5.1. PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 2.9
TKP KAPITOLA 16. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.
5.2. TŘÍDY PŘESNOSTI:
KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:
- ZEMNÍ PRÁCE
- ZÁKLADY KROMĚ PILOT A PODZEMNÍCH STĚN
- ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NAVAŽUJÍ PODPORY
- OPĚRY MIMO ÚLOŽNÝCH PRAHŮ, PILOTY KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÉ VODY
- SVRSEK MOSTU, PŘEDUPATE KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA
TŘÍDA PŘESNOSTI:
NENÍ POŽADOVÁNA
TŘÍDA 12
TŘÍDA 11
TŘÍDA 9

5.3. TOLERANCE ROVNOSTI:

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

5.4. MEZNI ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:
VÝŠKA
MEZNI ODCHYLKA (mm) VÍDELNÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ
MEZNI ODCHYLKA (mm) NEVÍDELNÝCH PLOCH A HRAN
H
H/300
H/200

5.5. PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:
ZÁKLADY - TKP - KAPITOLA 18:
- POLOHA ZÁKLADOVÉ PATKY V PŮDORYSU ± 25mm
- POLOHA ZÁKLADU VE SVISLÉM SMĚRU ±20mm
OPĚRY
- VYCHÝLENÍ PILÍŘE V NĚKTERÉ ROVINĚ MAX. Z H/300 NEBO 15mm
- ODCHYLKA MEZI OSAMI PILÍŘŮ A OPĚR MAX. Z 1/300 NEBO 15mm
- ZAKŘIVENÍ PILÍŘE MAX. Z H/300 NEBO 15mm
- POLOHA SLOUPŮ V PŮDORYSE ±25mm
- POLOHA OPĚRY V PŮDORYSE ±25mm
- VOLNÝ PROSTOR MEZI PILÍŘI A OPĚRAMI MAX. Z ±25mm A 1/600
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ±20mm
NOSNÁ KONSTRUKCE
- POLOHA STYKU PILÍŘE S N.L.K. VE VZTAHU K PILÍŘI (b-ROZMĚR PILÍŘE) MAX. Z ±b/30 A 20mm
- POLOHA LOŽISKOVÉ PODPORY (l-PŘEDPOKLADNÁ VZDÁL. OD OKRAJE) MAX. Z ±l/20 A 15mm
- ODCHYLKA OD KŘIVOSTI V PŮDORYSE MAX. Z ±1/600 A 20mm
- VYCHÝLENÍ DESKY A NOSNÍKU ±(10+H/500)mm
- POLOHOVÁ ODCHYLKA ±20mm
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ±10mm
- ROVNATOST POVrchU N.L.K. PŘI MĚŘENÍ NA 2,0m LATI MAX.5mm
ŘÍMSA
- POLOHOVÁ ODCHYLKA ±20mm
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ±10mm
- ROVNATOST POVrchU N.L.K. PŘI MĚŘENÍ NA 2,0m LATI MAX.5mm
PRŮŘEZY
- II - DÉLKA ROZMĚRU PRŮŘEZU (NOSNÁ KONSTRUKCE, DESKA, PILÍŘ)
II < 150mm - ±15mm
II = 150mm - ±15mm
II > 150mm - ±15mm
II > 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)

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV - BUDOVY
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE PARCEL DLE POZEMKOVÉHO KATASTRU
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE POZEMKOVÉHO KATASTRU
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ EL. NN NADZEMNÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

NAVRHOVÁNE PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU

LEGENDA - NAVRHOVANÝ STAV:

- NAVRHOVANÝ STAV
- NAVRHOVANÝ STAV - OBRUBY
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ KE KÁČENÍ
- SVODNÉ POTRUBÍ

LEGENDA ZÁBORŮ:

TRVALÝ ZÁBOR STAVBY - BEZ OHLEDU NA STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY - PO DOBU VYSTAVBY OBJEKTU SO 182 A 201

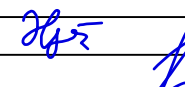

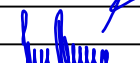
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 MOST EV.Č. 3716-4
- SO 340 PŘELOŽKA VODOVODU

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 MOST EV.Č. 3716-4
- SO 340 PŘELOŽKA VODOVODU

C.2. DSP+PDPS

SOUPRAVNÍVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYRŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PAROUČICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: PLECHTINEC	
INVESTOR: PAROUČICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PAROUČICE			
AKCE:	REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3716-4		STUPEŇ: DSP+PDPS
OBJEKT: C.2. SO 201 – MOST EV. Č. 3716-4	PLECHTINEC		ZAK.ČÍSLO: 1281-16-3
			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1281
			DATUM: 10/2016
			FORMÁT: B x A4
			MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH:	PŮDORYS NAVRHOVANÉHO STAVU		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: C.2.2.