



5. VÝTYČENÍ
5.1. PŘESNOST VÝTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

ČSN 73 04 22	TRŽDA 12
ČSN 01 34 19	TRŽDA 11
TRŽDA 16, 18, A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ	TRŽDA 10
	TRŽDA 9

5.3. TŘÍDY PŘESNOSTI:	
KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:	
- ZEMNÍ PRÁCE	
- ZÁKLADY, HRANICE PLOCH A POZDLOŽNÝCH STĚN	
- ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NAVAZUJÍ PODPORY	
- OPĚRY MIMO ÚLOŽNÝCH PRÁHŮ, PLOTY KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÉ VODY	
- PŮLE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ÚL. PRÁHY, SVODNÍČKA	
- SVRŠEK MOSTU, PŘEDPATEK KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA	

5.4. MEZNÍ ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:	
VÝŠKA	H/300
MEZNÍ ODCHYLKA (mm) VODĚLNÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ	H/200
MEZNÍ ODCHYLKA (mm) NEVODĚLNÝCH PLOCH A HRAN	

5.5. PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:	
PILOTY - TRŽDA 16:	
- MEZNÍ ODCHYLKA OSY PLOTY V ÚROVNI TERÉNU JE 0,050 NEBO SM. PŘÍČNÉHO ROZMĚRU (MAX 100mm)	
- MEZNÍ ODCHYLKA PLOTY OD PROJEKTOVANÉHO SKLONU JE 2% Z DÉLKY VÝTU	
- MEZNÍ ODCHYLKA V HLOUBCE VÝTU JE 100mm	
- MEZNÍ ODCHYLKY VÝTUŽE A VÝŠKY BETONU PLOTY:	
- ROVNOSTĚRNOST PRŮTOKU ±3mm	
- DÉLKA NOSNÉ VÝTUŽE ± PRŮMĚR VÝTUŽE	
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA UMÍSTĚNÍ ARMOKOSY V ÚROVNI TERÉNU 50mm, POD TERÉNEM 80mm	
- ÚROVEŇ OČISTNÍHO BETONU V ÚROVNI TERÉNU ±20mm	
- ÚROVEŇ OČISTNÍHO BETONU VÍCE NEŽ 1m POD TERÉNEM ±50mm A ZA KAŽDÝ METR HLOUBKY ±20mm	

ZÁKLADY - TRŽDA 18:	
- PŮLOHA ZÁKLADOVÉ PÁTKY V PŮDORYSU ±25mm	
- PŮLOHA ZÁKLADU VE SVISLÉM SMĚRU ±20mm	
OPĚRY	
- VÝCHYLENÍ PŮLE V NĚKTERÉ ROVNĚ MAX. Z H/300 NEBO 15mm	
- ODCHYLKA MEZI OSAMI PŮLE A OPĚR MAX. Z 1/30 NEBO 15mm	
- ZÁVĚSNÉ PŮLE MAX. Z H/300 NEBO 15mm	
- PŮLOHA SLOUPU V PŮDORYSU ±25mm	
- PŮLOHA OPĚRY V PŮDORYSU ±25mm	
- VOLNÝ PROSTOR MEZI PŮLE A OPĚRAMI MAX. Z ±25mm A L/600	
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ±20mm	

NOSNÁ KONSTRUKCE	
- PŮLOHA STYKU PŮLE S N.L. VE VZTAHU K PŮLE (b-rozměr PŮLE) MAX. Z ±b/30 A 20mm	
- PŮLOHA LOŽISKOVÉ PODPORY (b-rozměr PŮLE) MAX. Z ±b/30 A 15mm	
- ODCHYLKA OD KŘIVOSTI V PŮDORYSU MAX. Z ±1/600 A 20mm	
- VÝCHYLENÍ DESKY A NOSNÍKY ±(10+1/500)mm	
- PŮLOHA ODCHYLKA ±20mm	
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ±10mm	
- ROVNOSTĚRNOST PŮLOHY N.L. PŮL MĚŘENÍ NA 2,0m LÁTI MAX.5mm	

RÁMKA	
- PŮLOHA ODCHYLKA ±20mm	
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ±10mm	
- ROVNOSTĚRNOST PŮLOHY N.L. PŮL MĚŘENÍ NA 2,0m LÁTI MAX.5mm	

PRŮŘEZY	
- b = DÉLKA ROZMĚRU PRŮŘEZY (NOSNÁ KONSTRUKCE, DESKA, PŮLE)	
b < 150mm - ±15mm	
b = 150mm - ±15mm	
b > 250mm - ±30mm	
(MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)	
- PŮLOHA BETONOVÉ VÝTUŽE	
PRO HODNOTY h	
h < 150mm = ±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 ÚČELU	
PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY	
PARCELNÍ ČÍSLO DLE POZEMKOVÉHO KATASTRU	
STÁVAJÍCÍ ZELEN	

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU	
--	--

LEGENDA - NAVRHOVANÝ STAV:

NAVRHOVANÝ STAV	
NAVRHOVANÝ STAV - OBRUBY	
STAVBUJÍ ZELEN KE KACENÍ	
SVODNÍ POTRUBÍ	

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 201 MOST EV.Č. 3716-5

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV
KRESLIL:	KOLEKTIV
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŠ
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE	OBEC: PLECHTINEC
AKCE:	
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3716-5	
OBJEKT: C.2.	SO 201 - MOST EV. Č. 3716-5
OBSAH:	
PŮDORYS NAVRHOVANÉHO STAVU	
STUPEŇ:	DSP+PDPS
ZAK.ČÍSLO:	1283-16-3
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1283
DATUM:	10/2016
FORMAT:	B x A4
MĚŘÍTKO:	1 : 50
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
	C.2.2.

C.2.
DSP+PDPS

