

## 5. VYTYČENÍ

5.1. 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.

## 5.2. TŘÍDY PŘESNOSTI:

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:  
ZEMLNÍ PRÁCE

- ZEMNÍ PRÁCE
- ZÁKLADY, KROMĚ PILOT A PODZEMNÍCH STĚN
- ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NAVAZUJÍ PODPĚRY
- OPĚRY MIMO ÚLOŽNÝCH PRAHŮ, PILOTY KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÉ VODY
- PLŮRY, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ÚL. PRAHY, SVODIDLA,
- SÍRSEK MOSTU, PŘEDPÍJATÉ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA


TŘÍDA PŘESNOSTI:  
 NENÍ POŽADOVÁNA  
 TŘÍDA 12  
 TŘÍDA 11  
 TŘÍDA 11  
 TŘÍDA 10  
 TŘÍDA 9

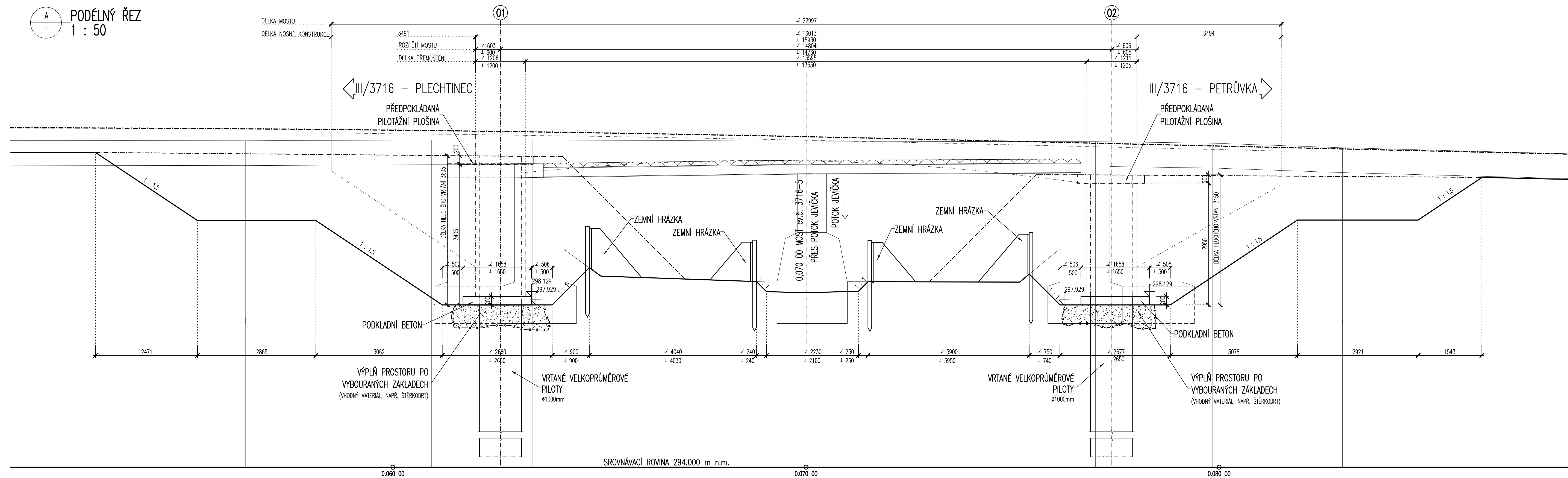
### 5.3. TOLERANCE ROVNOSTI:

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


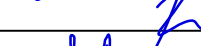


#### 5.4. MEZNÍ ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:

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

 **PODÉLNÝ ŘEZ**  
**1 : 50**



## C.2. DSP+PDPS

SOUPRAVŇACÍ SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		S-JT/K BvV		
KRESLIL:	KOLEKTIVY		PROSTORUNA 175, 566 01 VISOKE MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘS		STUPEŇ:	DSP+PPDS
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR		ZAK. ČÍSLO:	1283-16-3
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURŠA		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1283
HLAVNÍ PROJEKTANTI:	ING. JAN BURŠA		DATUM:	10/2016
KRAJ: PAROUCKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: MILECHOTICE	FORMÁT:	10 x 44
INVESTOR: PAROUCKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDOUBICE			MĚŘITKO:	1 : 50
AKCE:	REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3716-5 PLECHTINEC		ČÍSLO SPRÁVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBJEKT: C.2.	SO 201 – MOST EV. Č. 3716-5			C.2.5.
ODSAH:	VÝKOPOVÉ SCHEMA			