

PŘESNOST PROVÁDĚNÍ:

PLATNÉ PŘEDPISY

TKP, KAP. 1 VŠEOBECNÁ, PŘÍLOHA 9
TKP, KAP. 18 BETONOVÉ KONSTRUKCE A MOSTY, PŘÍLOHA 10
ČSN 73 0202 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN 73 0205 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. NAVRHOVÁNÍ GEOMETRICKE PŘESNOSTI
ČSN 73 0210 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ
ČSN 73 0212 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. KONTROLA PŘESNOSTI
ČSN EN 13670 PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

TŘÍDY PŘESNOSTI:

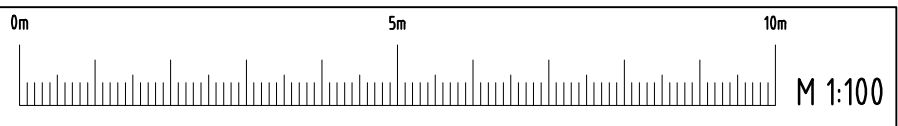
KONSTRUKČNÍ ČÁST	TŘÍDA PŘESNOSTI
ZALOŽENÍ (MIKROPILOTY)	11
ZÁKLADY	11
SPODNÍ STAVBA	10
NOSNÁ KONSTRUKCE	9
MOSTNÍ SVRŠEK	9

STAVEBNÍ TOLERANCE:

KONSTRUKČNÍ ČÁST	SMĚROVÁ [mm]	VÝŠKOVÁ [mm]	SVISLOSTI [%]
ZALOŽENÍ (MIKROPILOTY)	± 40	± 20	± 2
ZÁKLADY	± 20	± 20	-
SPODNÍ STAVBA (OPĚRY)	± 20	± 10	± 0.2
SPODNÍ STAVBA (PILÍŘE)	± 10	± 10	± 0.1
NOSNÁ KONSTRUKCE	± 15	± 10	-
MOSTNÍ SVRŠEK	± 10	± 10	-

SOUŘADNICE BODŮ

BOD	Y	X
1	715167.979	1028298.009
2	715171.204	1028292.950
3	715164.754	1028303.069
4	715159.273	1028292.504
5	715162.499	1028287.445
6	715156.048	1028297.564
7	715150.841	1028287.129
8	715154.066	1028282.070
9	715147.616	1028292.188
10	715142.324	1028281.700
11	715145.549	1028276.641
12	715139.099	1028286.759
13	715133.807	1028276.271
14	715137.032	1028271.211
15	715130.582	1028281.330
16	715125.130	1028270.722
17	715128.355	1028265.663
18	715121.905	1028275.782



PŘESNOST VYTÝČENÍ:


PLATNÉ PŘEDPISY

TKP, KAP. 1 VŠEOBECNÁ, PŘÍLOHA 9
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-2 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

MEZNÍ VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY:

KONSTRUKČNÍ ČÁST	PODÉLNÁ [mm]	PŘÍČNÁ [mm]	VÝŠKOVÁ [mm]
SPODNÍ STAVBA	± 30	± 20	± 15
NOSNÁ KONSTRUKCE	± 20	± 15	± 10
MOSTNÍ SVRŠEK	± 15	± 10	± 4

Objednatel stavby:

**KSÚS**
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeský územní úřad

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	18 247 00	HIP:	727 970 803, bazi@pontex.cz	Ing. Jan BAŽIL
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	727 970 803, bazi@pontex.cz	Ing. Jan BAŽIL
Tech. kontrola:	Ing. Petr MATOUŠEK	Vypracoval:	727 970 803, bazi@pontex.cz	Ing. Jan BAŽIL

**PONTEx**
S.R.O.
Praha 4, Bezděv 1658/1, 147 00
tel: +420 244062215 fax: +420 24461038
e-mail: pontex@pontex.cz

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje	Obec:	Předměřice	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic - PD				
Část:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				
Objekt:	SO 201 - MOST EV.Č. 610-020				
Příloha:	VYTÝČOVACÍ SCHÉMA				
Datum:	04/2022	Stupeň:	DSP		
Souprava:			Č. přílohy:	6	