



POZNÁMKY – OBECNÉ:

- PŘESNOST VYTČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
 - ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb
 - ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb
 - ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
 - TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA č.9
 - TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.
- TŘÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:	TŘÍDA PŘESNOSTI:
- ZEMNÍ PRÁCE	NENÍ POŽADOVÁNA
- ZÁKLADY, KROMĚ PILOT A PODZEMNÍCH STĚN	TŘÍDA 12
- OPĚRY MIMO OLOŽNÝCH PRAHŮ, PILOTY KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÉ VODY	TŘÍDA 11
- PILÍŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ŮL, PRAHY, SVODIDLA	TŘÍDA 10
- SVRŠEK MOSTU, PŘEDUPATÉ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA	TŘÍDA 9
- TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):

VZTAŽNÁ DÉLKA [m]	2	4	8	10
TOLERANCE V mm	10	15	20	25
(OBECNÁ HODNOTA)				
TOLERANCE V mm	6	10	12	15
(ŘÍMSY, ZABUDOVÁNÍ A OBRUBNÍKY)				
- MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TKP 1.):

VÝŠKA	h
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] VIDELEKÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ	h/300
MOSTNÍCH PILÍŘŮ	h/400
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] NEVIDITELNÝCH PLOCH A HRAN	h/200
- PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:
 - ZÁKLADY A PODZEMNÍ STĚNY – TKP 18. NEBO ČSN EN 13670 (TOLERANČNÍ TŘÍDA 1):
 - POLOHA ZÁKLADU V PŮDORYSU, VZTAŽENÁ K SEKUNDÁRNÍM PŘÍMKÁM: ± 25 mm
 - POLOHA ZÁKLADU VE SVISLÉM SMĚRU VZTAŽENÁ K SEKUNDÁRNÍ ROVINĚ: ± 20 mm

MATERIÁLY:

OCHEL:
označení dle ČSN EN 10 248-1,
STĚTOVNICE S 355 GP (1.0083)

VYTČOVANÉ BODY – SO 251			
SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK			
Č. BODU:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA
1	591789.85	1059060.91	RUB ZDI
2	591784.73	1059064.04	RUB ZDI
3	591771.73	1059064.24	RUB ZDI

Generální projektant:

Váš vize. Naš Projekt.

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice
www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:
Ing. Luboš Velehradský
Kraj: Pardubický
Investor: SUS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
Akce:

Zodp. projektant:
Ing. František Černík
Obec/město: Klášterec nad Orlicí
Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Kontroloval:
Ing. Jan Bursa

FÖRSTEROVA č.p. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO
EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ

Formát: BxH4
Datum: 01/2023
Účel: PDPS
Č. zakázky: 3111 2022_066
Změna: Č. kopie

Silnice III/31218 Klášterec nad Orlicí

SO 252 – ZAJIŠTENÍ PATY SVAHU V KM 0,547–0,565

Obsah výkresu:
PŘEHLEDNÝ VÝKRES

Měřítka:
1:50, 1:100

Část dokumentace:
D.03

Č. výkresu:
2.