



POZNÁMKY – OBECNÉ:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
  - ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb
  - ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Výškový výkres staveb
  - ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
  - TKP KAPITOLA 1, PŘÍLOHA 4.9
  - TKP KAPITOLA 16, 18 A DALŠÍ SOUHRNNĚ
- TŘÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):
  - KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:
  - ZEMNÍ PRÁCE
  - OPĚRY MIMO LOŽNÝCH PRAHŮ, PÍLOTY KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÉ VODY
- TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):

VZTAŽNÁ DELKA [m]	2	4	8	10
TOLERANCE V mm	10	15	20	25
(OBECNÁ HODNOTA)				
- MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TKP 1.):

VÝŠKA	h
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] VODITELNÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ	h/300
MOŠTINÝCH PÍLŮ	h/400
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] NEVODITELNÝCH PLOCH A HRAN	h/200

TŘÍDA PŘESNOSTI:  
NEJPOŽADOVANĚJŠÍ  
TŘÍDA 11

MATERIÁLY

BETON A MALTY:  
dle TKP 18 a dle ČSN EN 206+A1  
PODKLADNÍ BETON

C8/10 XO

S0252  
RDS

SOUPRAVČOVÝ SYSTÉM: S-JISK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEC: DOLNÍ ŽEMĚ	STUPEŇ: RDS
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ	ZAK. ČÍSLO: 2541-21-4		2541-21-4
AKCE: II/325 CHLUM – VELKÝ VŘEŠTŮV – MOSTEK – ČÁST IV	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2541		2541
OBJEKT: SO 252 – OPĚRNÁ ZĚď V KM 33,776–33,933	DATUM: 12/2021		12/2021
VERZE: 1.000	FORMÁT: 12x44		12x44
OBECNÝ: VÝKOPOVÉ SCHEMA – PŮDORYS	ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: 6.1.		