

- 1. ZNAČENÍ BETONŮ**
OZNAČENÍ BETONŮ JE V DOK. PROVEDENO PODLE ČSN EN 206 – 1, VČETNĚ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ.
TATO OZNAČENÍ JE ROZHODUJÍCÍ PRO STANOVENÍ TRVANLIVOSTI A ODOLNOSTI.
- 2. OPRAVA POVRCHŮ**
POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH POPISŮ:
Aa – VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY

KATEGORIE POVRCHOVÉ OPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:
Podle použitého bednicího materiálu:
A – neholovaná prkna na sraz (převážně nepohledové plochy)

Podle kvality povrchu:
a – povrchové drobné vady – po odbednění odstranit drobné odštěpky, upravit dřevěným hladítkem

PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 8.9
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

TŘÍDY PŘESNOSTI:
KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:
– ZEMLNÍ PRÁCE
– ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NAVAZUJÍ PODPĚRY

TŘÍDA PŘESNOSTI:
NEJÍ POŽADOVÁNA
TŘÍDA 11

TOLERANCE ROVNOSTI:

VZTAŽNÁ DÉLKA [m]	2	4	8	10
TOLERANCE V mm (OBEČNÁ HODNOTA)	10	15	20	25

MEZNÍ ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:

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

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

ZÁKLADY – TKP – KAPITOLA 18.:
– POLOHA ZÁKLADOVÉ PATKY V PŮDORYSU ± 25mm
– POLOHA ZÁKLADU VE SVISLÉM SMĚRU ±20mm

NAVRŽENÉ BETONY:

SO 202 – MOST ev.č. 129–008

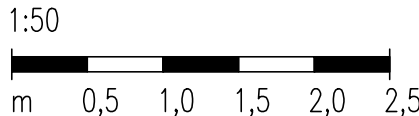
PODKLADNÍ BETON

C 8/10–X0



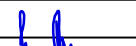
VYTYČOVANÉ BODY – VÝKOPOVÉ SCHÉMA

SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV Č.BODU:Y[m] X[m] Z[m]			
101	695123.807	1111706.321	
102	695125.070	1111703.878	
103	695122.524	1111703.744	
104	695125.626	1111698.031	
105	695127.246	1111700.050	
106	695128.508	1111697.607	
107	695096.889	1111692.411	
108	695098.151	1111689.968	
109	695099.771	1111691.987	
110	695102.873	1111686.274	
111	695101.682	1111683.519	
112	695100.327	1111686.140	

MĚŘÍTKO:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: PELHŘÍMOV	OBEČ: ŽELIV	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, 587 33 JIHLAVA			ZAK.ČÍSLO:	0709–12–3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0709
II/129 ŽELIV – MOST EV. Č. 129–007 A 129–008			DATUM:	7–8/2014
OBJEKT: B.3. SO 202 – MOST EV.Č. 129–008			FORMÁT:	4A4
OBSAH:			MĚŘÍTKO:	1:50
VÝKOPOVÉ SCHÉMA MOSTU			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: B.3.13.

SO 202
PDPS