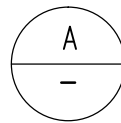
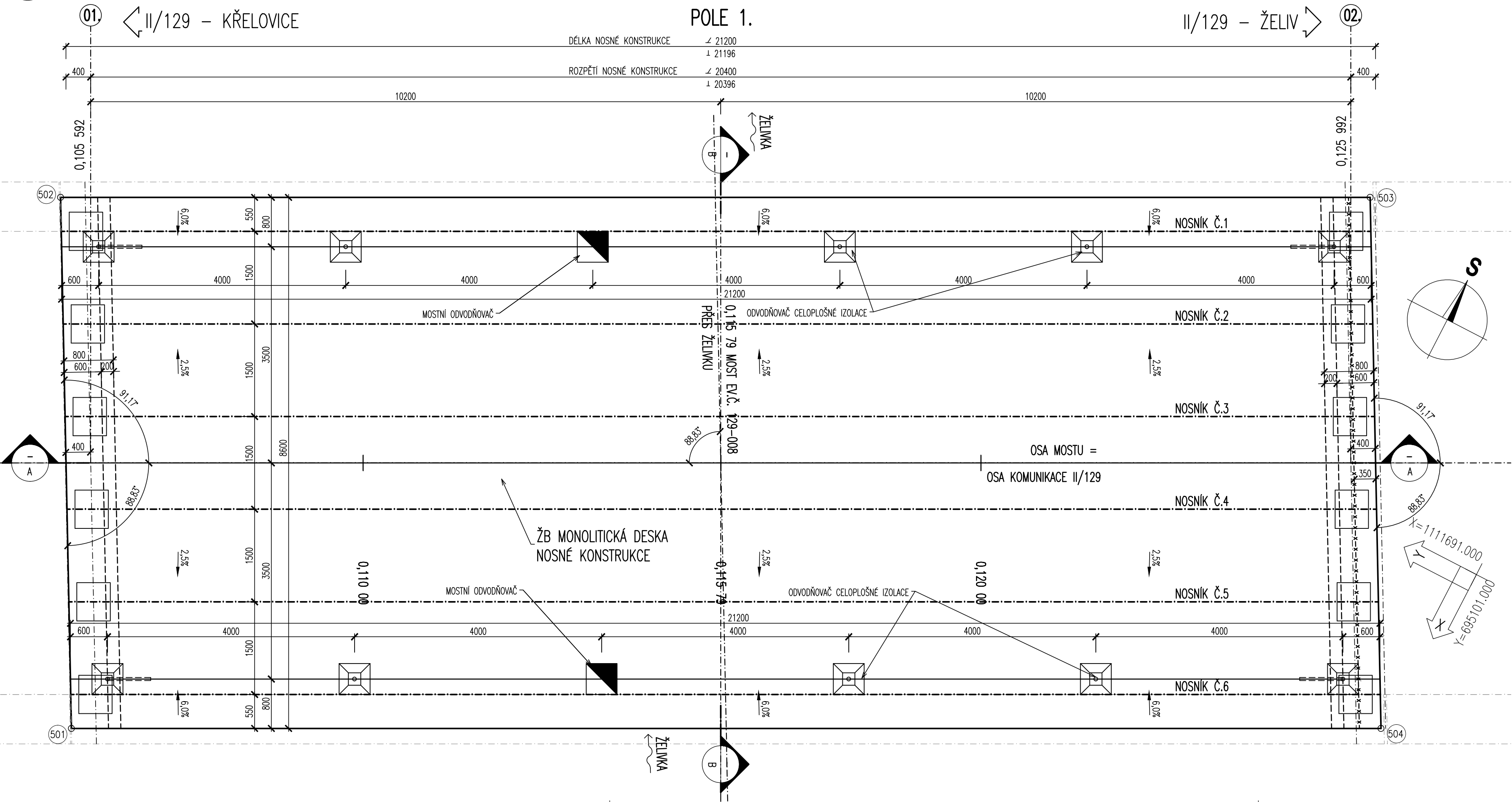


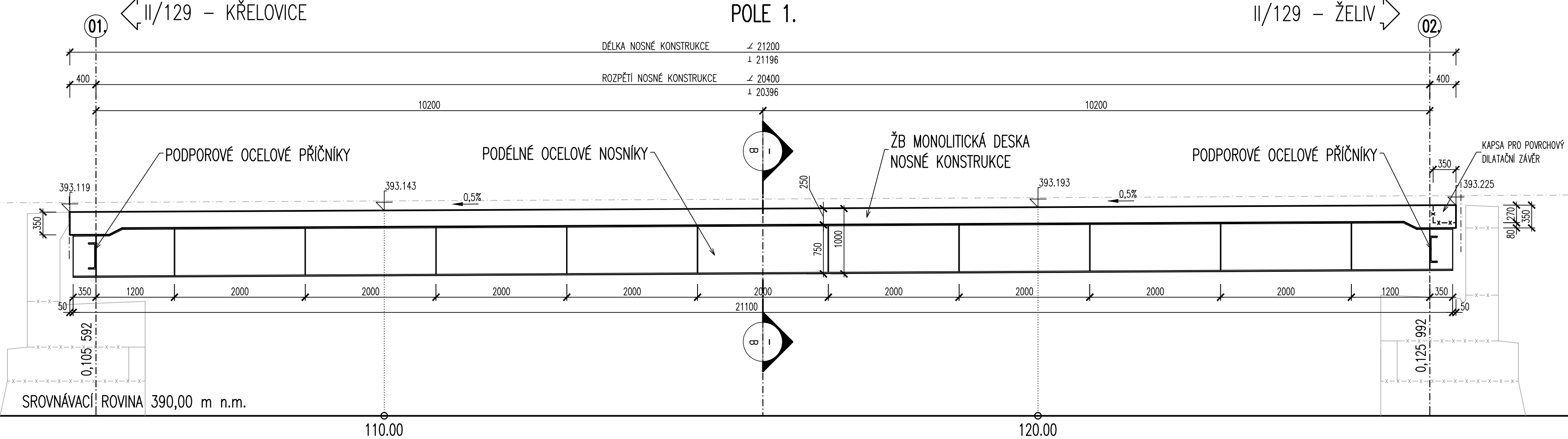
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

1:50



PODÉLNÝ ŘEZ NOSNÉ KONSTRUKCE

1:50



NAVŘZENÉ BETONY:

ŽB. NOSNÁ KONSTRUKCE

NAVŘZENÁ OCEL:

MATERIÁL NOSNIKU KROMĚ SPRÁHOVACÍCH TRNŮ:

MATERIÁL SPRÁHOVACÍCH TRNŮ:

SO 202 – MOST ev.č. 129-008
C 30/37–XF1

DLE ČSN EN 10027-1
S 355 N, S 355 NL, S 355 M
NEBO S 355 ML
NEBO VYŠŠÍ PEVNOSTNÍ TRÍDY
S 235 JO NEBO S 235 J2
NEBO VYŠŠÍ PEVNOSTNÍ TRÍDY

PROTIKOROZNÍ OCHRANA NOSNÉ KONSTRUKCE:

PKO NOSNÍKŮ KROMĚ SPRÁHOVACÍCH TRNŮ:

I A + I SPECIÁL
OCHRANNÝ POVLAK DLE TABULKY II. TKP 19

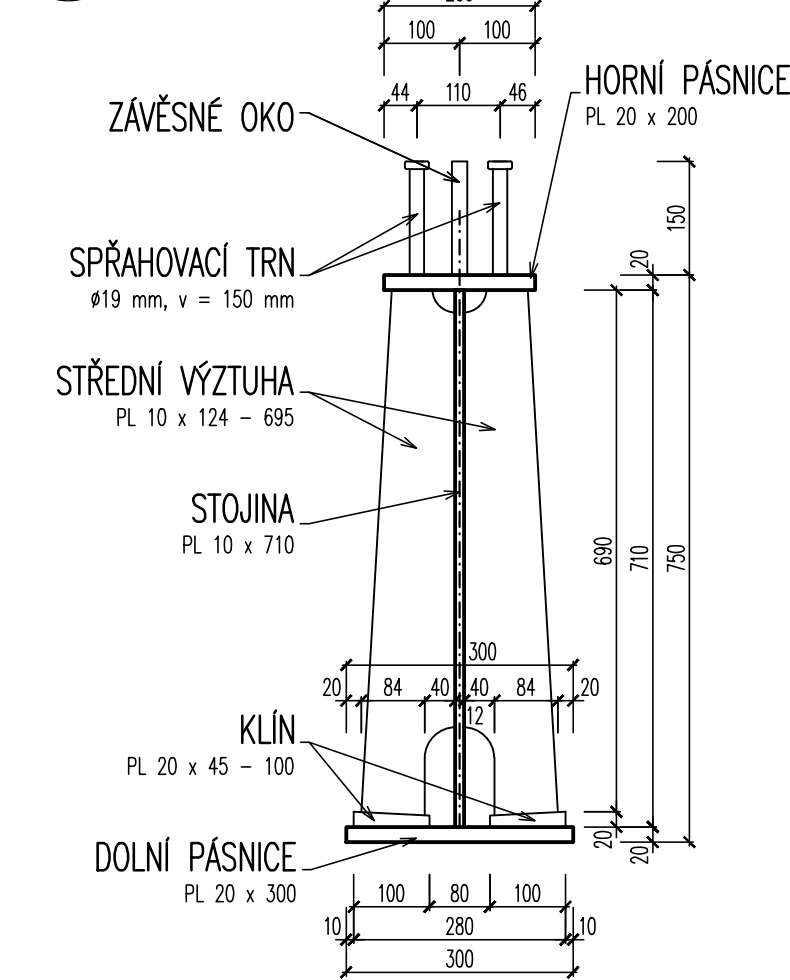
POLE 1.

II/129 – ŽELIV

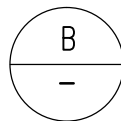


ŘEZ NOSNÍKEM

1:10

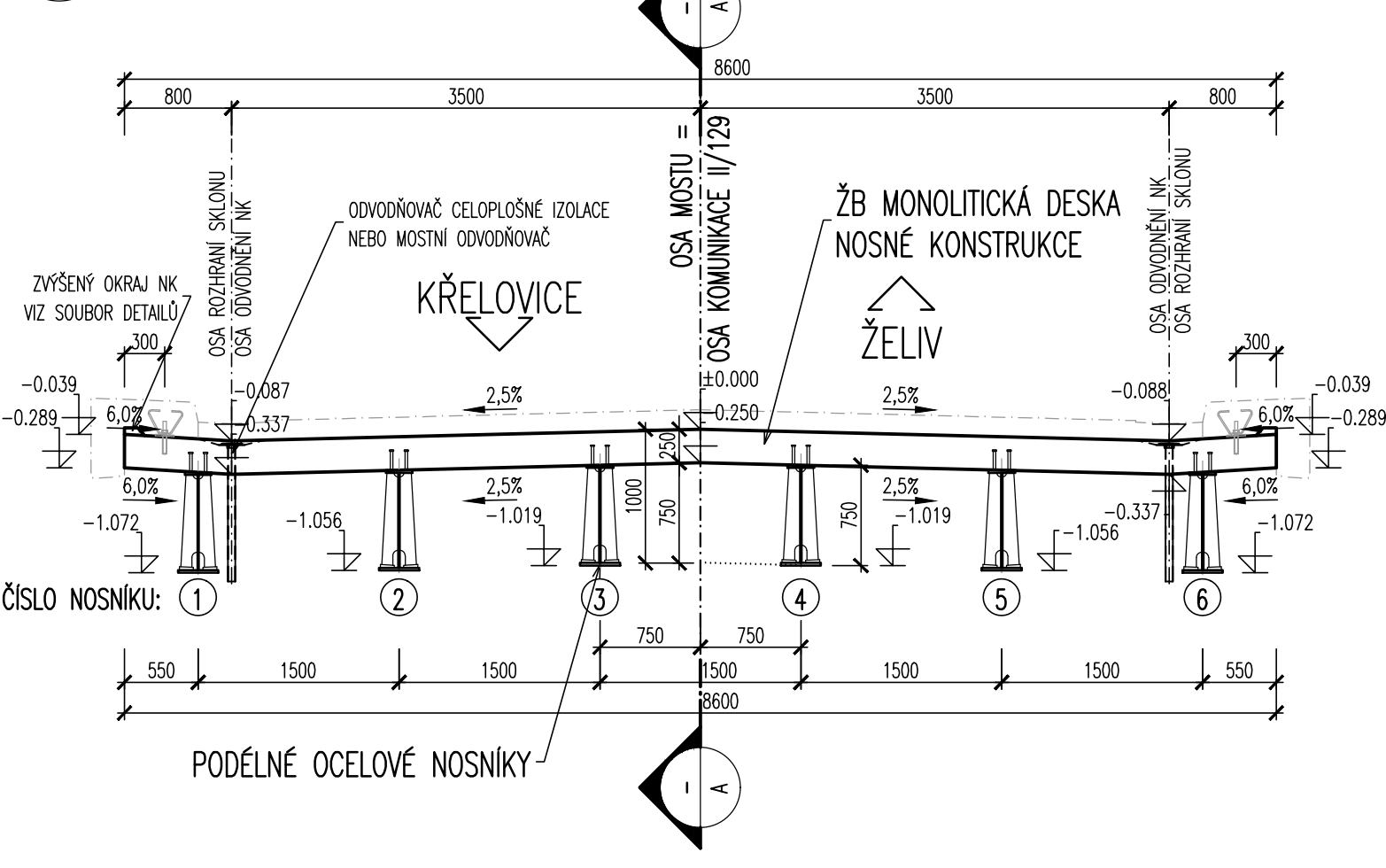


VYTÝČOVANÉ BODY – NOSNÁ KONSTRUKCE			
SOUDŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV			
Č.BODU	Y[m]	X[m]	Z[m]
501	695120.083	1111703.655	
502	695124.168	1111696.095	
503	695105.334	1111686.363	
504	695101.229	1111693.923	



PŘÍČNÝ ŘEZ NOSNÉ KONSTRUKCE

1:50



PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1, PŘÍLOHA 4.9
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

TŘÍDY PŘESNOSTI:

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:
– PILÍŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ŮL, PRAHY, SVODIDLA,

TŘÍDA PŘESNOSTI:
TŘÍDA 10

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

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

NOSNÁ KONSTRUKCE
– POLOHA SYŤAKU PILÍŘE S N.K. VE VZTAHU K PILÍŘI (S–ROZMĚR PILÍŘE) MAX. Z ±1/30 A 20mm
– POLOHA LOŽISKOVÉ PODPORY (I–PŘEDPOKLÁDANÁ VZDÁL. OD OKRAJE) MAX. Z ±1/20 A 15mm
– ODCHYLKA OD KŘIVOSTI V PŮDORYSE MAX. Z ±1/600 A 20mm
– VYCHYLENÍ DESKY A NOSNIKU ±(10+500)/mm
– PŮLHOVÁ ODCHYLKA ±20mm
– VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ±10mm
– ROVNATOST PLOCHU N.K. PŘI MĚŘENÍ NA 2,0m LATI MAX.5mm

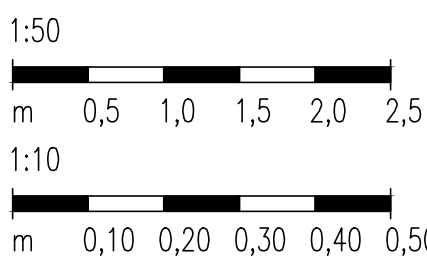
PRŮŘEZY

– II – DÉLKA ROZMĚRU PRŮŘEZY (NOSNÁ KONSTRUKCE, DESKA, PILÍŘ)
II < 150mm – ±15mm
II = 150mm – ±15mm
II = 400mm – ±15mm
II > 2500mm – ±30mm (MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)

– POLOHA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE

PRO HODNOTY h
MIN
h < 150mm – 10mm
h = 150mm – 15mm
h = 400mm – 15mm
h > 2250mm – 20mm (MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)

MĚŘÍTKO:



SO 202
PDPS

SOUDŘADNÝ SYSTÉM: S–JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK	
ZPRACOVAV:			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: PELHŘIMOV	OBEC: ŽELIV	
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, 587 33 JIHLAVA			
AKCE:			
II/129 ŽELIV – MOST EV. Č. 129-007 A 129-008		STUPEŇ:	PDPS
OBJEKT: B.3. SO 202 – MOST EV.Č. 129-008		ZAK.ČÍSLO:	0709-12-3
OBSAH:		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0709
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		DATUM:	7-8/2014
		FORMÁT:	A4
		MĚŘÍTKO:	1:50;10
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: B.3.9.