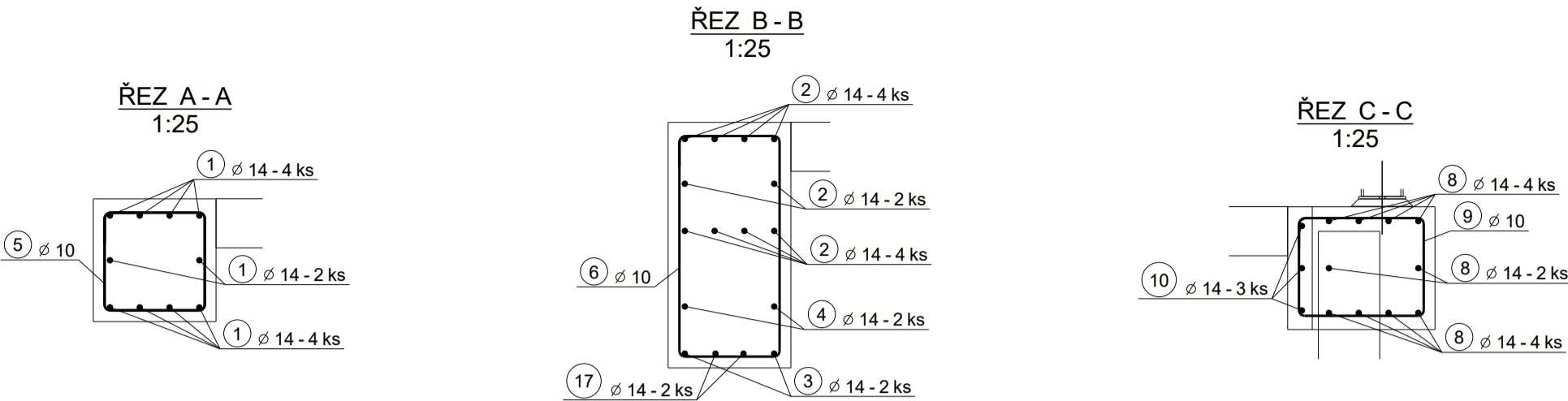


TABULKA VÝZTUŽE S TVARY OHYBU NA VNĚJŠÍ LÍČ						
Č. POL.	R (mm)	DĚLKA 1ks	POČET	kg/ks	HMOTNOST	TVARY VÝZTUŽE
3	14	4180	4	5.16	20.6	
5	10	1820	374	1.12	420.0	
6	10	2820	28	1.74	48.7	
7	14	1740	32	2.15	68.7	
9	10	2020	3	1.25	3.7	
10	14	1250	3	1.54	4.6	
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE (kg):					566.4	



ZNAČENÍ PODÉLNÉ VÝZTUŽE PRŮVLAKŮ

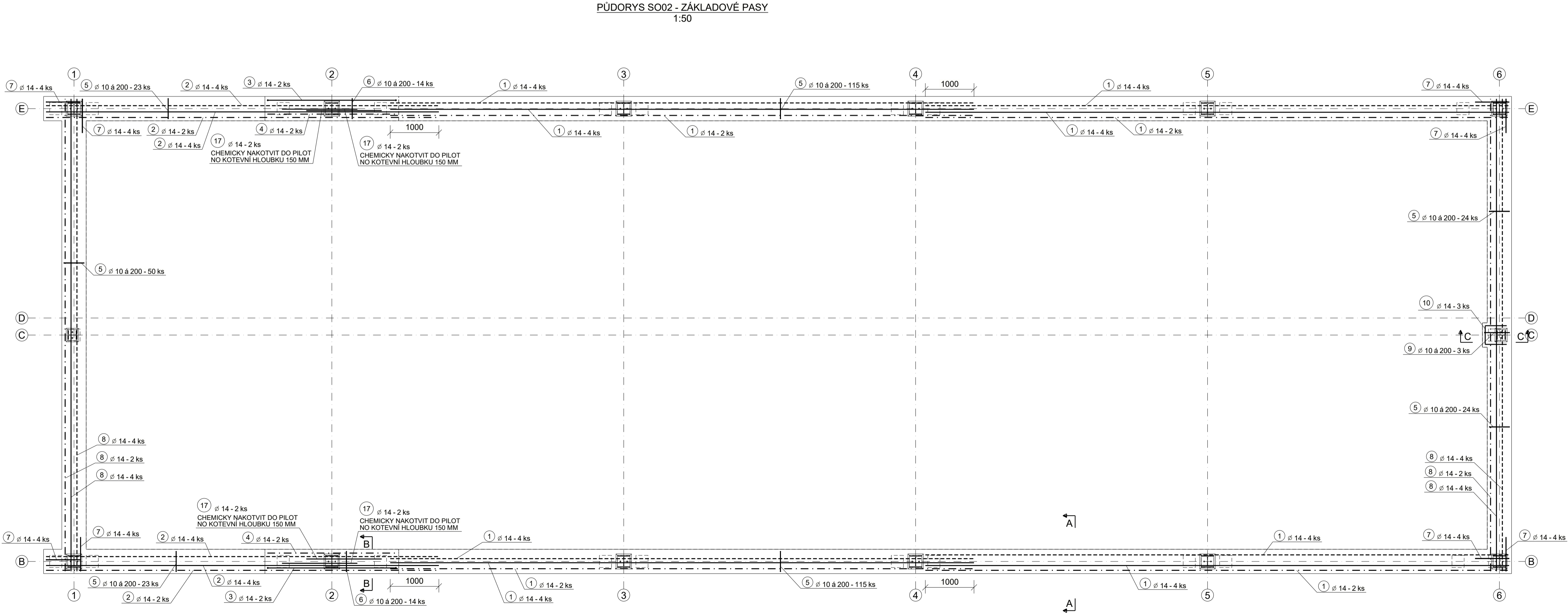
----- HORNÍ VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ

- · - · - BOČNÍ VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ

———— SPODNÍ VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ

TABULKA VÝZTUŽE - STŘEDNÍ DĚLKA OSY PRUTU									
Č. POL.	R (mm)	DĚLKA 1ks(m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DĚLKA (m)					
				R6	R8	R10	R12	R14	R16
P 1	14	12.00	40	0.00	0.00	0.00	0.00	480.00	0.00
P 2	14	8.080	20	0.00	0.00	0.00	0.00	161.60	0.00
3	14	4.180	4	0.00	0.00	0.00	0.00	16.72	0.00
P 4	14	2.650	4	0.00	0.00	0.00	0.00	10.60	0.00
5	10	1.820	374	0.00	0.00	680.68	0.00	0.00	0.00
6	10	2.820	28	0.00	0.00	78.96	0.00	0.00	0.00
7	14	1.740	32	0.00	0.00	0.00	0.00	55.68	0.00
P 8	14	9.700	20	0.00	0.00	0.00	0.00	194.00	0.00
9	10	2.020	3	0.00	0.00	6.06	0.00	0.00	0.00
10	14	1.250	3	0.00	0.00	0.00	0.00	3.75	0.00
P 17	14	1.550	8	0.00	0.00	0.00	0.00	12.40	0.00
CELKOVÁ DĚLKA (m)				0.00	0.00	765.70	0.00	934.75	0.00
HMOTNOST 1bm (kg/m)				0.220	0.395	0.617	0.888	1.208	1,578
CELK. HMOTNOST Rx (kg)				0.00	0.00	472.44	0.00	1129.18	0.00
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				1601.61					
P = PŘÍMÝ PRUT									

NOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA
- VÝZTUŽ - 2x KARIŠIT 6/100/100
- VÝZTUŽ NOVÉ DESKY PROVÁZAT SE ZÁKLADOVÝMI PASY
A STÁVAJÍCÍ DESKOU POMOCÍ CHEMICKY VLEPENÉ VÝZTUŽE
2x R6/200, DÉLKY 600 MM, KOTEVNÍ HLOUBKA 150 MM



VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE
PODLE ČSN EN 206-1, ZMĚNA Z3
TRÍDA TOLERANCÍ 1, KONTROLNÍ TRÍDA 2
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU VELMI POMALÝ


PŘI UKLÁDÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ŘÁDNÉ
VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PO
BETONÁŽI ŘÁDNĚ OŠETŘOVÁNY KROPENÍM
Z DŮVODU OMEZENÍ POČATEČNÍCH OBJEMOVÝCH
ZMĚN A TÍM I TRHLIN

OBEČNÉ ZÁSADY:
VEŠKERÉ DETAILY JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE Doporučení a předpisů výrobce
a dle platných norem (závažných i doporučených). Veškeré rozměry je
nutné před zahájením prací ověřit a případné odchylky a nejasnosti
konzultovat s projektantem. Před zahájením prací je nutné provést
koordinaci s jednotlivými profesemi.
NEZVĚŠTUJE A NEPŘEMĚŘUJE TENTO VÝKRES.
NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!

OCEL - S235
BETON C20/25 - XC2, CL 0.2, Dmax 16-S3, KRYTÍ 40 mm
VÝZTUŽ B500B

ZMĚNA:	DATUM:	POZNÁMKA

PROJEKT:	REVITALIZACE STŘEDISKA VEŘEJNÁ ZELEN' SO01, SO02, SO03		
MÍSTO STAVBY:	Parcel. 589/3 k.ú. Nový Jičín – Horní Předměstí		
STAVEBNÍK:	Technické služby města Nového Jičína Svuvorovova 909/114, 741 01 Nový Jičín		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	BĚNEPRO, a.s. Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín		
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:	 STATIC Solution s.r.o. Oldřichovice 923, Třinec 739 61 IČO: 242 28 303, www.staticsolution.cz		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ FREMR, Ph.D.		
VYPRACOVAL(A):	ING. MARTIN LECIÁN +420 776 628 100 INFO@STATIC.SOLUTION.CZ		
DATUM:	05/2021	Č. PARÉ:	D.1.2
Č.ZAKÁZKY:	20243		
STUPEŇ:	DPS		
ČÁST:	KONSTRUKČNÍ ČÁST – STATIKA		B203
FORMÁT:	840 x 420 mm		
MĚŘÍTKO:	VE VÝKRESE	ČÍSLO ČÁSTI:	
OBSAH:	SO02 - VÝZTUŽ ZÁKLADŮ		