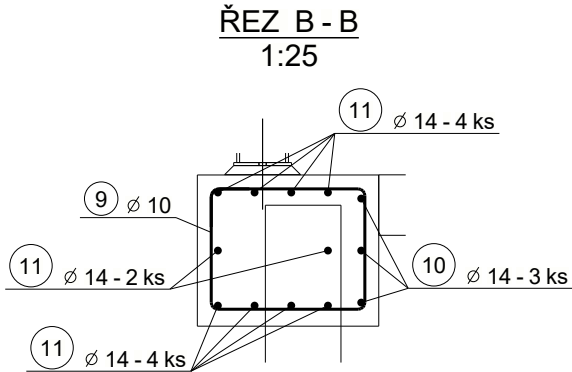
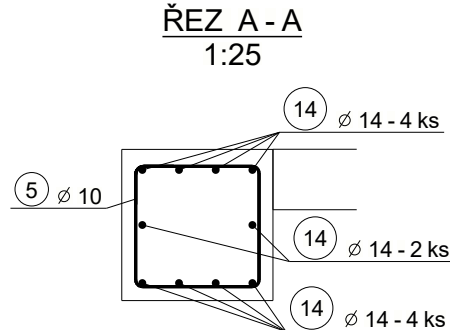
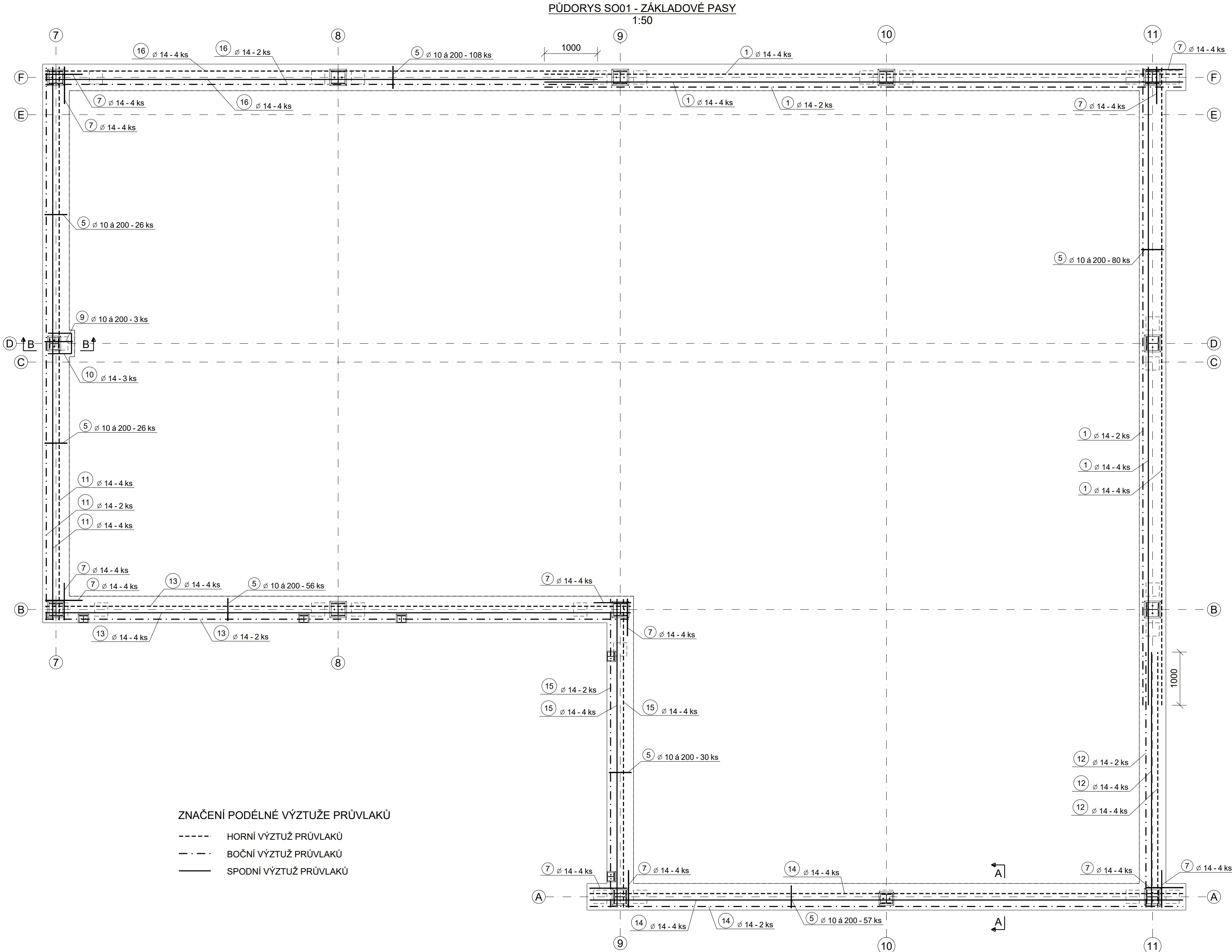


TABULKA VÝZTUŽE S TVARY OHYBU NA VNĚJŠÍ LÍČ						
Č. POL.	R (mm)	DĚLKA 1ks	POČET	kg/ks	HMOTNOST	TVARY VÝZTUŽE
5	10	1820	383	1.12	430.1	
7	14	1740	48	2.15	103.1	
9	10	2020	3	1.25	3.7	
10	14	1250	3	1.54	4.6	
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE (kg):				541.5		



- ZNAČENÍ PODÉLNÉ VÝZTUŽE PRŮVLAKŮ
- HORNÍ VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ
  - - - - - BOČNÍ VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ
  - SPODNÍ VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ

Č. POL.	R (mm)	DĚLKA 1ks(m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DĚLKA (m)					
				R6	R8	R10	R12	R14	R16
P 1	14	12.00	20	0.00	0.00	0.00	0.00	240.00	0.00
5	10	1.820	383	0.00	0.00	697.06	0.00	0.00	0.00
7	14	1.740	48	0.00	0.00	0.00	0.00	83.52	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 11	14	10.40	10	0.00	0.00	0.00	0.00	104.00	0.00
P 12	14	4.800	10	0.00	0.00	0.00	0.00	48.00	0.00
P 13	14	11.00	10	0.00	0.00	0.00	0.00	110.00	0.00
P 14	14	11.15	10	0.00	0.00	0.00	0.00	111.50	0.00
P 15	14	5.800	10	0.00	0.00	0.00	0.00	58.00	0.00
P 16	14	10.38	10	0.00	0.00	0.00	0.00	103.80	0.00
CELKOVÁ DĚLKA (m)				0.00	0.00	703.12	0.00	862.57	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	433.83	0.00	1041.98	0.00
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				1476081					

P = PŘÍMÝ PRUT

NOVÁ ZÁKLADOVÁ DEŠKA  
- VÝZTUŽ - 2x KARISIT 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 ŘADNÉ  
VIBROVÁNÍ A OŠETROVÁNÍ BETONU

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PO  
BETONÁŽI ŘADNĚ OŠETROVÁNY KROPENÍM  
Z DŮVODU OMEZENÍ POČÁTEČNÍCH OBJEMOVÝCH  
ZMĚN A TÍM I TRHLIN

OBECNÉ ZÁSADY:  
VEŠKERÉ DETAILY JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE DOPORUČENÍ A PŘEDPISŮ VÝROBCE  
A DLE PLATNÝCH NOREM (ZÁVAZNÝCH I DOPORUČENÝCH). VEŠKERÉ ROZMĚRY JE  
NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚRIT A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY A NEJASNOSTI  
KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVEST  
KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESÍMI.  
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:	Parc.č. 589/3 k.ú. Nový Jičín – Horní Předměstí		
STAVERNIK:	Technické služby města Nového Jičína Sivarovova 909/114, 741 01 Nový Jičín		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	BENEPRO, a.s. Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín		
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:	 <b>STATIC Solution s.r.o.</b> Oldřichovice 923, Třinec 739 61 IČO: 242 28 303, <a href="http://www.staticsolution.cz">www.staticsolution.cz</a>		
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:	
Č. ZAKÁZKY:	20243		
STUPEŇ:	DPS		
ČÁST:	KONSTRUKČNÍ ČÁST – STATIKA		D.1.2
FORMÁT:	840 x 420 mm		
MĚŘÍTKO:	VE VÝKRESE	ČÍSLO ČÁSTI:	B103
OBSAH:	SO01 - VÝZTUŽ ZÁKLADŮ		