



POLNI VÝŽIVŮŽ			
	1100		5700
3	Ø14, L=1100mm; 11ks	52	Ø14, L=5700mm; 16ks
	1300		5850
4	Ø14, L=1300mm; 11ks	57	Ø14, L=5850mm; 17ks
	1500		6000
5	Ø14, L=1500mm; 16ks	59	Ø14, L=6000mm; 224ks
	2000		6400
6	Ø14, L=2000mm; 5ks	61	Ø14, L=6400mm; 35ks
	2050		6500
7	Ø14, L=2050mm; 14ks	63	Ø14, L=6500mm; 57ks
	2300		7250
10	Ø14, L=2300mm; 9ks	67	Ø14, L=7250mm; 54ks
	2450		7500
13	Ø14, L=2450mm; 18ks	71	Ø14, L=7500mm; 16ks
	2550		7600
14	Ø14, L=2550mm; 23ks	75	Ø14, L=7600mm; 21ks
	3000		7850
16	Ø14, L=3000mm; 79ks	77	Ø14, L=7850mm; 97ks
	3250		8000
18	Ø14, L=3250mm; 18ks	79	Ø14, L=8000mm; 51ks
	3500		8400
20	Ø14, L=3500mm; 14ks	82	Ø14, L=8400mm; 99ks
	3550		8800
21	Ø14, L=3550mm; 14ks	84	Ø14, L=8800mm; 69ks
	3700		9000
22	Ø14, L=3700mm; 32ks	85	Ø14, L=9000mm; 787ks
	3800		9500
24	Ø14, L=3800mm; 15ks	89	Ø14, L=9500mm; 27ks
	3900		9800
25	Ø14, L=3900mm; 22ks	91	Ø14, L=9800mm; 33ks
	4000		9850
26	Ø14, L=4000mm; 26ks	92	Ø14, L=9850mm; 25ks
	4150		10800
30	Ø14, L=4150mm; 79ks	95	Ø14, L=10800mm; 37ks
	4200		10900
31	Ø14, L=4200mm; 5ks	96	Ø14, L=11000mm; 184ks
	4450		15000
34	Ø14, L=4450mm; 7ks	99	Ø14, L=11500mm; 23ks
	4500		12000
35	Ø14, L=4500mm; 19ks	101	Ø14, L=12000mm; 15ks
	4600		
37	Ø14, L=4600mm; 26ks		
	5000		
43	Ø14, L=5000mm; 35ks		
	5400		
48	Ø14, L=5400mm; 8ks		
	730		
161	Ø14, L=28500mm; 45ks		

BETON
NÁVRŽENO DLE: ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-1 Z
HORŇÍ KRYTÍ: 35mm
DOLŇÍ KRYTÍ: 50mm

OCEĽ
B 500 B

UVÁDĚNÉ DĚLKÝ JSOU VZTAŽENÝ K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNÁČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Ømm (TAB. 8.1).
NEZNÁČENÉ ÚHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VĚZKY JSOU VE VÝRAZU OZNAČENÉ *.
CELKOVÉ DĚLKÝ VĚZOK JSOU STRŽNICE DĚLKÝ.

POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ Ø10mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 500mm
- VÝZTUŽ Ø14mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 700mm
- VÝZTUŽ V MÍSTĚ PROSTUPŮ DO ŠÍŘKY 200mm POSUNOUT,
- VÝZTUŽ V VĚTŠÍCH PROSTUPŮ PROSTŘÍHNOUT A PO STRANÁCH OSADIT NÁHRADU
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT KOTEVNÍ PRVKY NÁVZÁJMUJÍCÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

TENTO DOKUMENT SLOUŽÍ POUZE JAKO SCHÉMA VÝZTUŽE
(DLE PŘÍLOHY č.6 VYHLÁŠKY 499/2006 Sb.) A PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH
VÝKRESŮ VÝZTUŽE ZAJIŠŤOVANÝCH DODAVATELEM STAVBY, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ
NENAHRAŽUJE DÍLENSKÝ VÝKRES VÝZTUŽE A NELZE JEJ POUŽÍT PRO PŘÍMOU REALIZACI DÍLA



rch architects s.r.o.
svrátková 86
687 01 židlochovice

$\pm 0,000 = 222,30 \text{ m n. m. Bpv}$

			ČÍSLO SOUPRAVY:
R01	19.06.2023	ZMĚNA DOLNÍHO KRYTÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

Společnost SUDBR-SAGASTA pro DSP+PDPS+AD "Rekonstrukce ŽST Brno - Královo Pole"



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno



SAGASTA, s.r.o.
Novodvorská 1010
142 00 Praha 4

OBJEDNÁVATEL: Správa železnic, s.o. Dlážděná 103/3, 100 00 Praha 1 Stavební správa výrob (organizátor, jednotka)		tel. +420 972 625 804 E-mail: autod@autod-bmo.cz	
PROJEKČNÍ KUPNA:	31 Pozemní stavby	VEDOUcí PRŮJ. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	GENERÁLNÍ ŘÍDITEL Ing. Kamel Chmela
ODPOVĚDNÝ PRŮJ. ZAKAZNÍK Ing. Kamel Chmela	ODPOVĚDNÝ PRŮJ. PS, SO Ing. Arch. Radovan Čech	NAVRH. VÝPRAVCOVÁ Ing. Roman Šelc	KONTROLOVÁ Ing. Lukáš Janda
KRAJ: Jihomoravský	POSTAVĚNÝ OBJ. ÚRAD M.Č. Brno, Brno-Královo Pole	STAVEN. PDPS	STAVEN. PDPS
REKONSTRUKCE ZST. BRNO - KRÁLOVO POLE SO 3-03-152 Zst. Brno - Královo Pole, nová výpravní budova Q3 A - Stavební část - ČÁST A.2 - Stavební konstrukční řešení ČA A.2.2 - Železobetonové monolitické konstrukce		ZÁK. ČÍSLO 2008/01-07/21 1.75.25 12.44	ARČI 2021.12.20 PDPS PDPS 12.44
ZÁKLADOVÁ DESKA - DOLNÍ VÝZTUŽ		ČAS. DOKUM. D.2.2.1.1.A.2.2	PRŮLOHA 103