

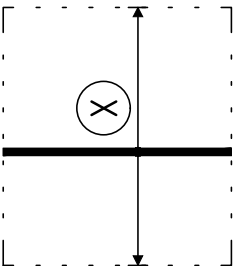
VÝKAZ VÝZTUŽE STĚN A SLOUPŮ

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	50					
				8	14	16	18	20	25
9	50 16	BM	-			10440.0			
14	50 8	1600	110	176.0					
16	50 8	2250	63	141.8					
*17	50 25	7800	500			975.0			3900.0
18	50 16	1950	500						
19	50 8	600	2822	1693.2					
*20	50 14	1750	552		966.0				
21	50 14	BM	-		16304.0				
22	50 14	1550	489		758.0				
*23	50 14	2750	426		1171.5				
24	50 8	400	1742	696.8					
25	50 14	2100	950		1995.0				
26	50 14	1700	950		1615.0				
*27	50 16	2400	80		192.0		218.4		
28	50 18	1950	112			46.0			
29	50 16	2300	20						
30	50 8	1000	48	48.0					
31	50 8	1750	70	122.5					
*35	50 20	7800	500					3900.0	
44	50 14	2100	286		600.6				
52	50 14	1600	286		457.6				
53	50 14	1500	286		429.0				
CELKOVÁ DELKA [m]				2878.3	24296.6	11653.0	218.4	3900.0	3900.0
HMOTNOST [kg]				1135.7	29360.4	18392.4	436.3	9618.0	15028.1
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]									73970.8

POZNÁMKA:

- TENTO DOKUMENT SLOUŽÍ POUZE JAKO SCHÉMA VÝZTUŽE (DLE PŘÍLOHY 8.6 VYHLÁŠKY 499/2006 Sb.) A PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE ZAJIŠŤOVANÝCH DODAVATELEM STAVBY, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENAHRAŽUJE DILENSKÝ VÝKRES VÝZTUŽE A NELZE JEJ POUŽÍT PRO PŘÍMOU REALIZACI DILA!
- VÝZTUŽ Ø8mm STYKOVAT PŘESAHEM V DÉLCE MIN. 400mm
- VÝZTUŽ Ø14mm STYKOVAT PŘESAHEM V DÉLCE MIN. 700mm
- VÝZTUŽ Ø16mm STYKOVAT PŘESAHEM V DÉLCE MIN. 800mm
- VÝZTUŽ Ø18mm STYKOVAT PŘESAHEM V DÉLCE MIN. 900mm
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT NAVAZUJÍCÍ PRVKY (TRNY PROTI PROTÁČENÍ, SYSTÉMOVÉ PRVKY PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU, IZOLAČNÍ PRVKY ...)
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT VEŠKEROU NAVAZUJÍCÍ VÝZTUŽ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ (STĚNY, SLOUPY...) DLE DETAILŮ

VÝZTUŽ BLÍŽE LICI DESKY
VODOROVNÁ VÝZTUŽ STĚN BLÍŽE LICI
KRYTÍ 35mm



VYPRACOVAL Ing. Lukáš Janda	ODP. PROJ. PROFESE Ing. Lukáš Janda	KONTROLOVAL Ing. Roman Seiter	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Brucker	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚFANÍKOVA 167 760 01 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: Brno-Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4				
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno				
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY				
D.1.2 SKŘ – ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE				
ČÁST "A" – STĚNY – VÝZTUŽ				
D1T D 114				112-116_A_V.dwg 08.06.2020