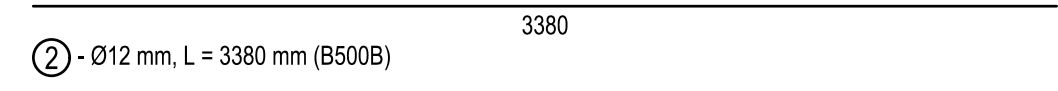


MONOLITICKÝ JÍMKA
OHYBOVÉ TVARY PRVKŮ VÝZTUŽE



1 - Ø12 mm, L = 5120 mm (B500B)



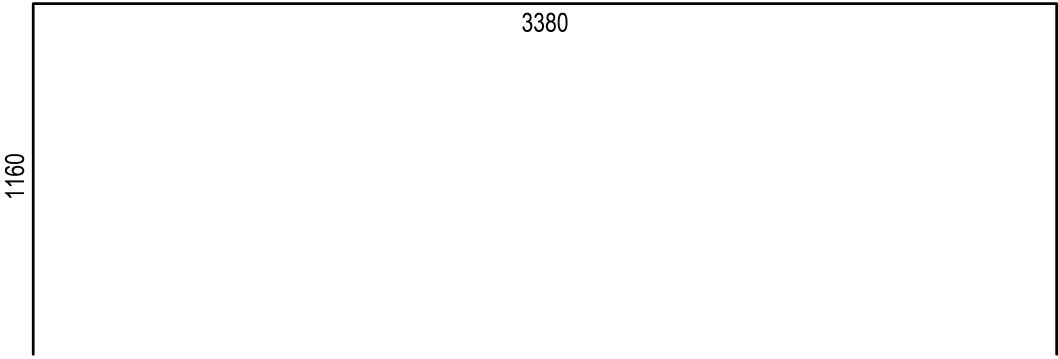
2 - Ø12 mm, L = 3380 mm (B500B)



3 - Ø12 mm, L = 4305 mm (B500B)



4 - Ø16 mm, L = 4885 mm (B500B)



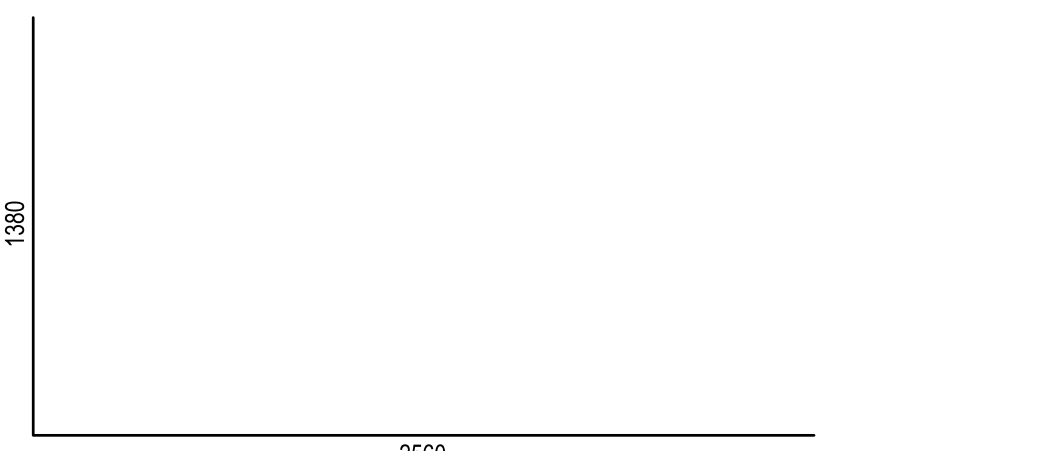
5 - Ø16 mm, L = 5700 mm (B500B)



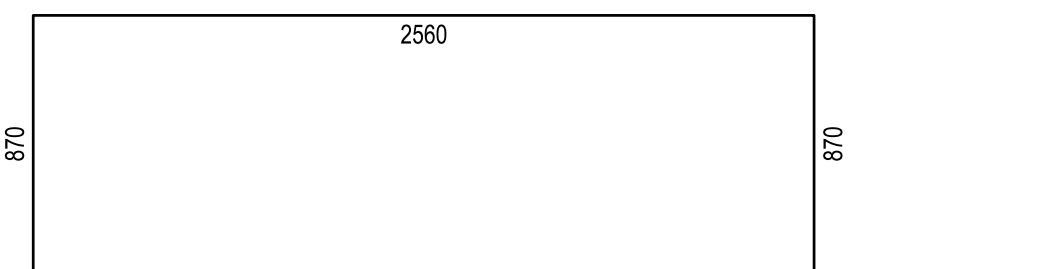
6 - Ø12 mm, L = 2250 mm (B500B)



7 - Ø10 mm, L = 1850 mm (B500B)



8 - Ø16 mm, L = 3570 mm (B500B)



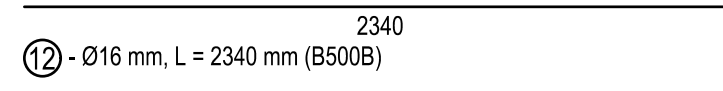
9 - Ø12 mm, L = 4300 mm (B500B)



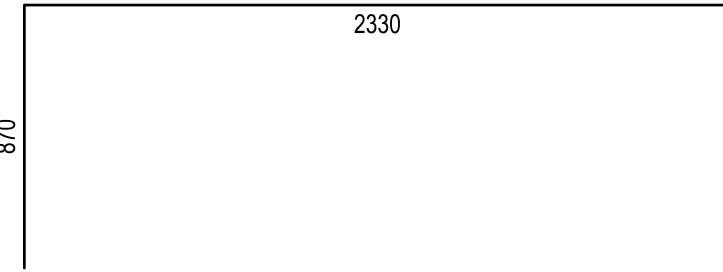
10 - Ø16 mm, L = 5680 mm (B500B)



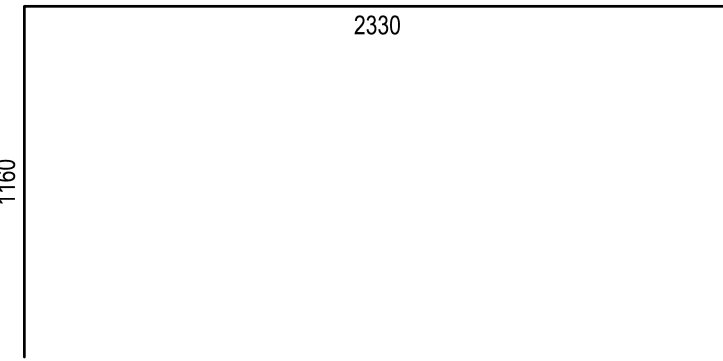
11 - Ø12 mm, L = 3210 mm (B500B)



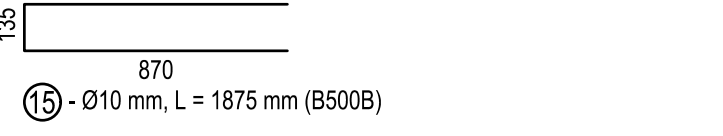
12 - Ø16 mm, L = 2340 mm (B500B)



13 - Ø12 mm, L = 3200 mm (B500B)



14 - Ø16 mm, L = 3390 mm (B500B)



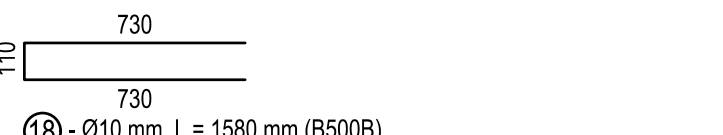
15 - Ø10 mm, L = 1875 mm (B500B)



16 - Ø16 mm, L = 5320 mm (B500B)



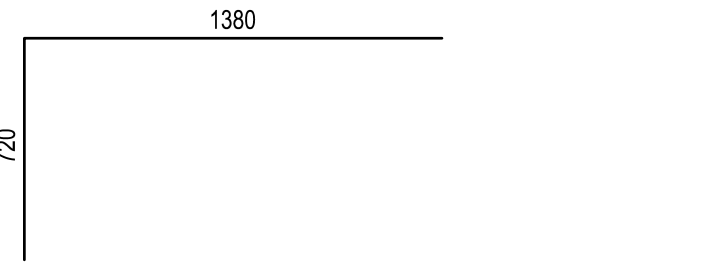
17 - Ø16 mm, L = 5445 mm (B500B)



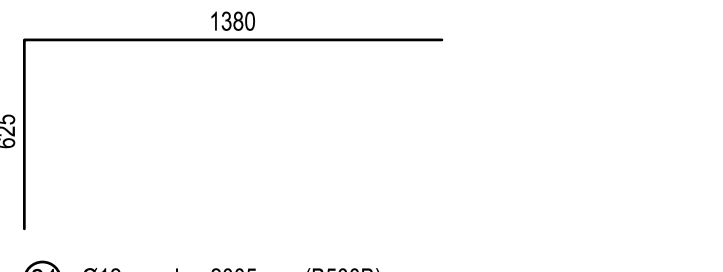
18 - Ø10 mm, L = 1580 mm (B500B)



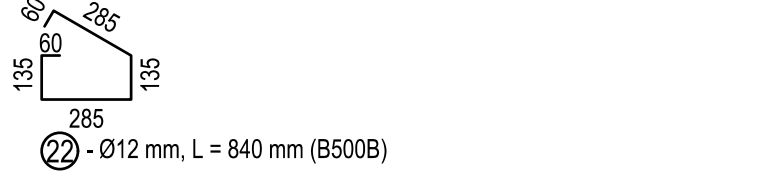
19 - Ø12 mm, L = 1805 mm (B500B)



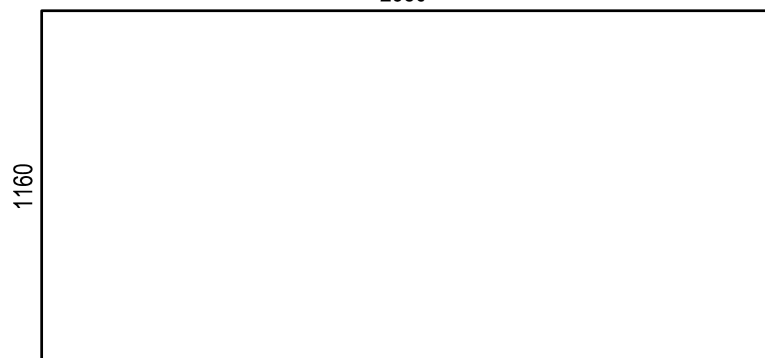
20 - Ø16 mm, L = 2100 mm (B500B)



21 - Ø12 mm, L = 2005 mm (B500B)



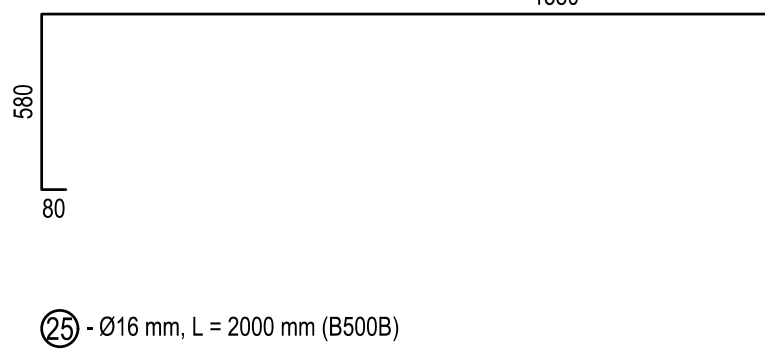
22 - Ø12 mm, L = 840 mm (B500B)



23 - Ø16 mm, L = 3540 mm (B500B)



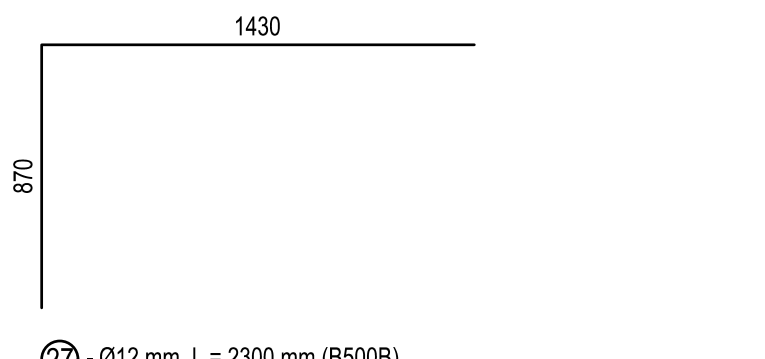
24 - Ø12 mm, L = 1360 mm (B500B)



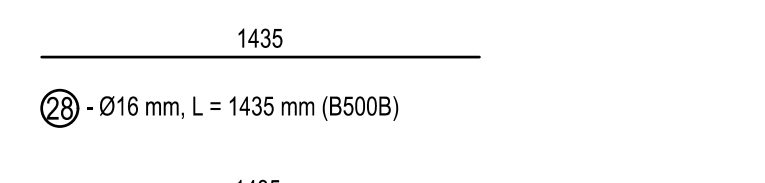
25 - Ø16 mm, L = 2000 mm (B500B)



26 - Ø12 mm, L = 1620 mm (B500B)



27 - Ø12 mm, L = 2300 mm (B500B)



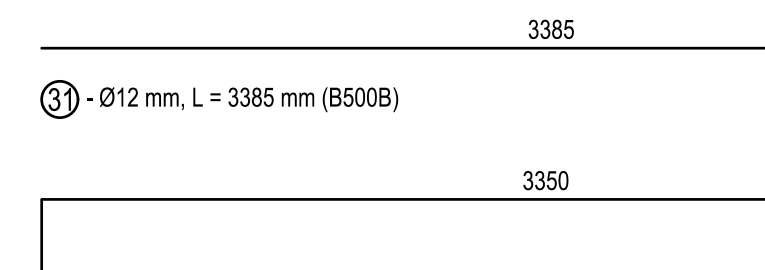
28 - Ø16 mm, L = 1435 mm (B500B)



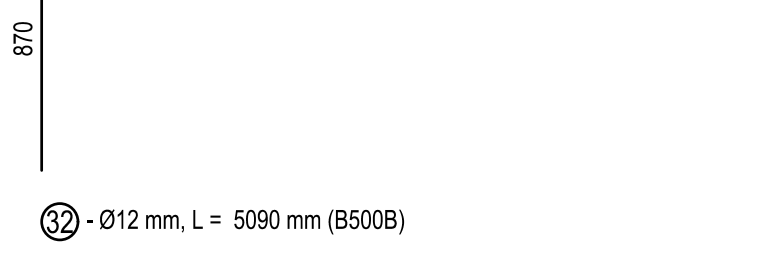
29 - Ø12 mm, L = 2305 mm (B500B)



30 - Ø12 mm, L = 1595 mm (B500B)



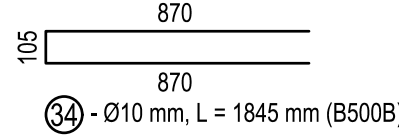
31 - Ø12 mm, L = 3385 mm (B500B)



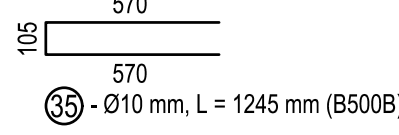
32 - Ø12 mm, L = 5090 mm (B500B)



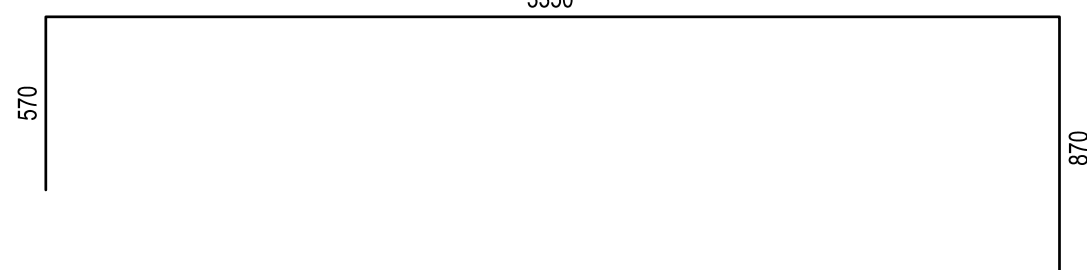
33 - Ø12 mm, L = 5120 mm (B500B)



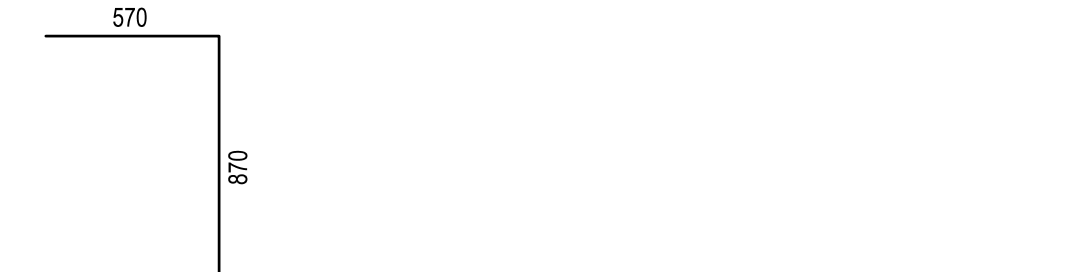
34 - Ø10 mm, L = 1845 mm (B500B)



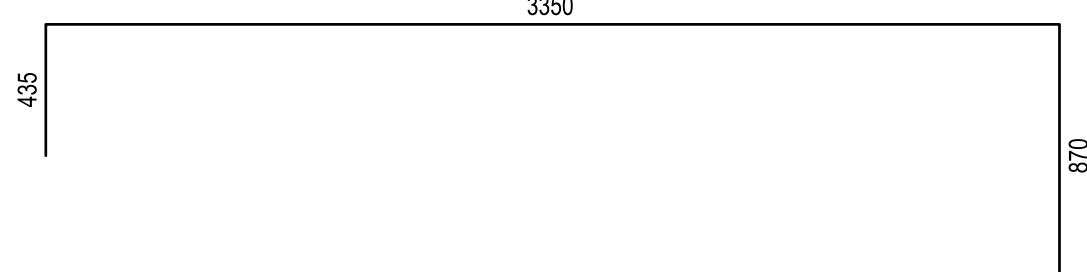
35 - Ø10 mm, L = 1245 mm (B500B)



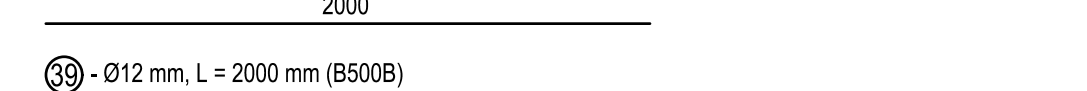
36 - Ø12 mm, L = 4790 mm (B500B)



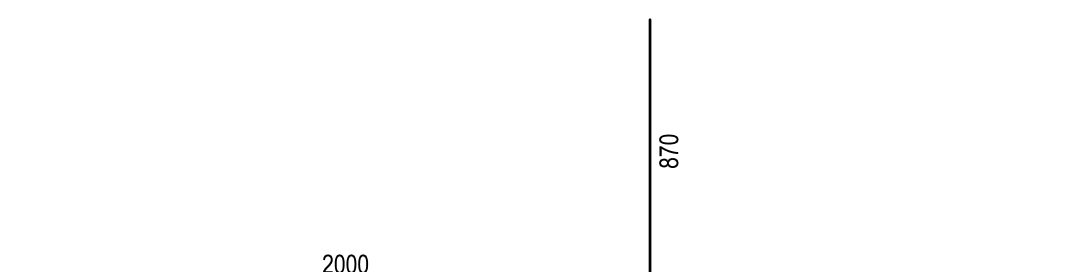
37 - Ø12 mm, L = 1440 mm (B500B)



38 - Ø12 mm, L = 4655 mm (B500B)



39 - Ø12 mm, L = 2000 mm (B500B)



40 - Ø12 mm, L = 2870 mm (B500B)



41 - Ø12 mm, L = 1855 mm (B500B)



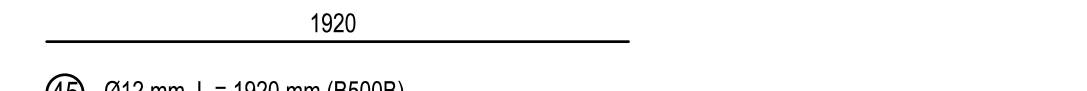
42 - Ø12 mm, L = 1985 mm (B500B)



43 - Ø12 mm, L = 1200 mm (B500B)



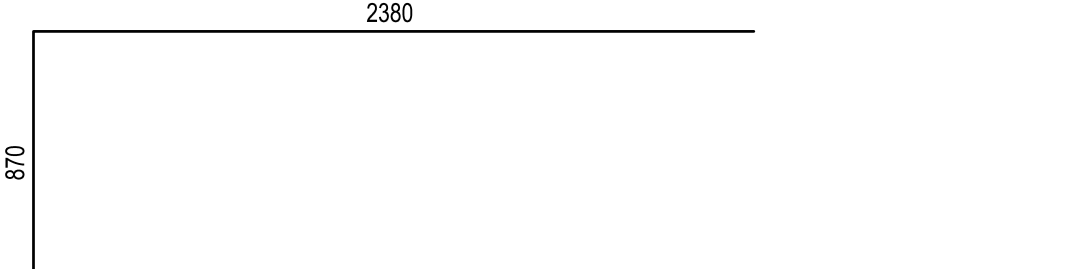
44 - Ø12 mm, L = 2050 mm (B500B)



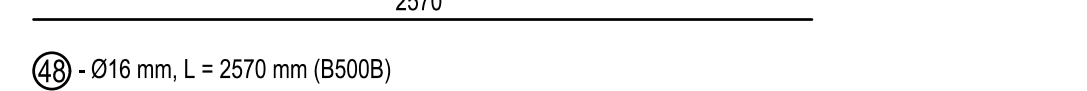
45 - Ø12 mm, L = 1920 mm (B500B)



46 - Ø12 mm, L = 2790 mm (B500B)



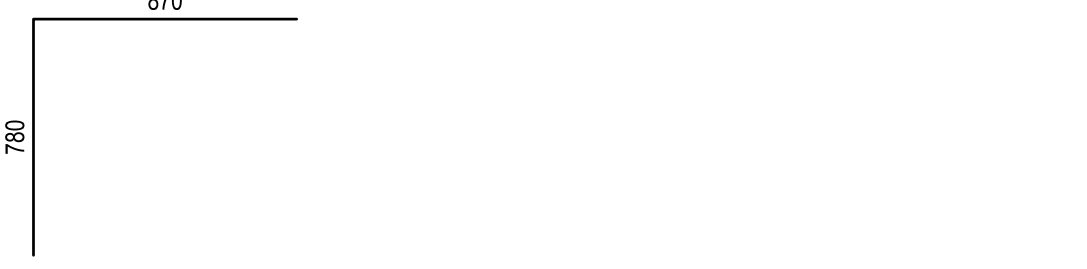
47 - Ø12 mm, L = 3250 mm (B500B)



48 - Ø16 mm, L = 2570 mm (B500B)



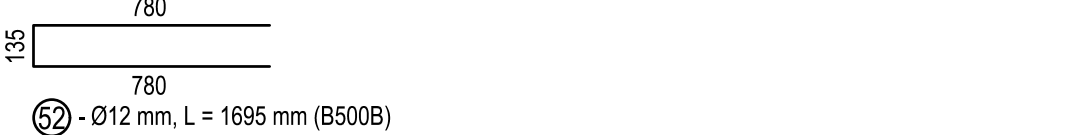
49 - Ø16 mm, L = 1940 mm (B500B)



50 - Ø12 mm, L = 1650 mm (B500B)



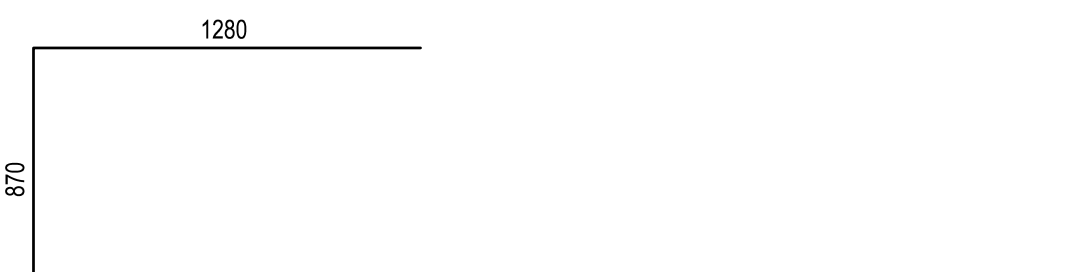
51 - Ø12 mm, L = 1700 mm (B500B)



52 - Ø12 mm, L = 1695 mm (B500B)



53 - Ø12 mm, L = 4770 mm (B500B)



54 - Ø12 mm, L = 2150 mm (B500B)



55 - Ø10 mm, L = 1440 mm (B500B)



56 - Ø10 mm, L = 1550 mm (B500B)



57 - Ø10 mm, L = 2665 mm (B500B)

57 - Spone Z, Ø10 mm

- 1) VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU PRVKU
- 2) PRO DEMONTÁŽNÍ ŽB PANEL A JÍMKU BUDE V NÁVÁZUJÍCÍM STUPNI RDS PRACOVÁN PODROBNÝ VÝKRES VÝZTUŽENÍ
- 3) PRVKU, KTERÝ BUDE SLOUŽIT JAKO PODKLAD PRO ARMOVNU
- 4) KRYTÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT V SOULADU S TP124 S OHLEDEM NA KONSTRUKČNÍ ZÁSADY PRO UVEDENÝ STUPEŇ BLUDNÝCH PROUDŮ
- 5) PRO ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE BUDOU POUŽITY OCELOVÉ DISTANČNÍKY V RASTRU PO 0,5 m NEBO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE
- 6) OSOVÁ VZDÁLENOST VÝZTUŽE BUDE UPRÁVENA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉ POLOHY PROSTUPŮ BETONOVÉ JÍMKY
- 7) MAXIMÁLNÍ OSOVÁ VZDÁLENOST VZÁJEMNĚ SE KŘÍŽÍCÍCH PRVKŮ BUDE MAX. 200 mm
- 8) POLOHA A NÁVÁZNOST JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE UVEDENA V SAMOSTATNÉM VÝKRESU D.9 - MONOLITICKÁ JÍMKA - SCHÉMA VÝZTUŽENÍ

PRACOVNÍ KOPIE 02/2023
SO 101

SO 101				Souřadný systém S-JTSK Výškový systém B.p.v.	
VYPRACOVAL		HIP	ZODP. PROJEKTANT		Woring s.r.o. Na Rožně 186/93 351 05 PLZEŇ IČO: 29193842 E-mail: info@woring.cz Tel.: +420 371 441 100
Kolektiv		Ing. J. Vavřicka	Ing. J. Soukup		
OBEC, KRAJ:		Kralovice; Plzeňský kraj			
OBJEDNATEL:		SÚS Plzeňský kraj			
AKCE:					
II/201 MARIÁNSKÝ TÝNEC ÚPRAVA NÁPOJENÍ A ODVODNĚNÍ					
OBSAH:	SO 101 - ÚPRAVA NÁPOJENÍ A ODVODNĚNÍ OHYBOVÉ TVARY PRVKŮ VÝZTUŽE				
					DUP
	ČÍSLO ZAKÁZKY				23W202
	MĚŘÍTKO				1 : 25
	ČÍSLO PŘÍLOHY				PÁŘE ČÍSLO
				10	