



POZNÁMKY:

- 1/ VÝZTUŽ JE KOTOVANA K VNĚJŠÍMU POVRCHU, KRYTÍ VÝZTUŽE K POVRCHU VLOŽEK.
- 2/ UVAĐENÉ DĚLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU POVRCHU, POLOMĚRY OBLOUKŮ KE STŘEDNICI. NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min , NEZNAČENÉ ÚHLY 45°, 90° a 180°.
- 3/ MINIMÁLNÍ PŘESAHY VÝZTUŽE JE 55x6.
- 4/ VÝZTUŽ UPRAVIT NA STAVĚ PODLE TVARU BEDNĚNÍ

OCEL S235
OCEL B500B (R 10 505.0)–VÝZTUŽ SE ZARUČENOU SVARITELNOSTÍ
ŽB KRUHOVÁ DESKA – C35/45 XC4,XD2,XA3
ŽB DESKA NAD OTVORY, STĚNY U OTVORŮ–C30/37 XC4,XD2,XA3
max. dovolený průsah desy čSN EN 12 390–8 je 50mm
+ KRYSALICKÁ HYDROIZOLACE

±0,000 = 1.N.P.–STÁVAJÍCÍ PODLAHA STROJOVNÝ

Zodp.projektant Ing.Jiří Kopecký	Vypracoval Ing.Květa Zemanová	Kontrola Ing.Jiří Kopecký	ing.Jiří Kopecký projekt.činnost ve výstavbě Weinfurterova 84,Vysoká Myš, tel.:608903570
Kraj: Pardubický	Obec: Holice v Čechách	Datum	01/2022
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplice 204, 530 02 Pardubice	Název díla: OPRAVA VODU KOUDELKA I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú. Holice v Čechách	Číslo zakázky	
Objekt: SO 01 OPRAVA VODU KOUDELKA I.	Holice	Stupeň dok.	DPS
Obsah: STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ-ŽELEZOBETONOVÁ DESKA VÝKRES VÝZTUŽE ŠIKMÉ ČÁSTI DESKY, ŘEZ A-A		Měřítka	1:25
			Příloha: D.1.2.13