



- 1/ VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA K VNĚJŠÍMU POVRCHU, KRYTÍ VÝZTUŽE K POVRCHU VLOŽEK.
- 2/ UJADĚNĚ DĚLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU POVRCHU, POLOMĚRY OBLOUKŮ KE STŘEDNICI NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 $D_{r,min}$, NEZNAČENÉ ÚHLY 45°, 90° a 180°.
- 3/ MINIMÁLNÍ PŘESAHY VÝZTUŽE JE 55x ϕ .
- 4/ VÝZTUŽ UPRAVIT NA STAVBĚ PODLE TVARU BEDNĚNÍ

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

Zodp.projektant	Ypracoval	Kontrola	ing.Jiří Kopecský projekt činnost ve výstavbě 4,Vysoké Mýto tel.: 608933570
ing.Jiří Kopecský	ing.Květa Zemanová	ing.Jiří Kopecský	
Kraj :	Pardubický	Obec : Halice v Čechách	
Investor :	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Těplická 2014, 530 02 Pardubice		
Název akce :	OPRAVA VDJ KOUDEKLA I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú. Halice v Čechách Halice		Datum 01/2022 Číslo zakázky Stupeň dok. DPS Měřítko 1:25
Objekt :	SO 01 OPRAVA VDJ KOUDEKLA I.		
Obsah :	STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ-ZELEZOBETONOVÁ DESKA VÝKRES VÝZTUŽE – ŘEZ 1-1, ŘEZ 2-2, ŘEZ 3-3		Příloha : D.1.2.14