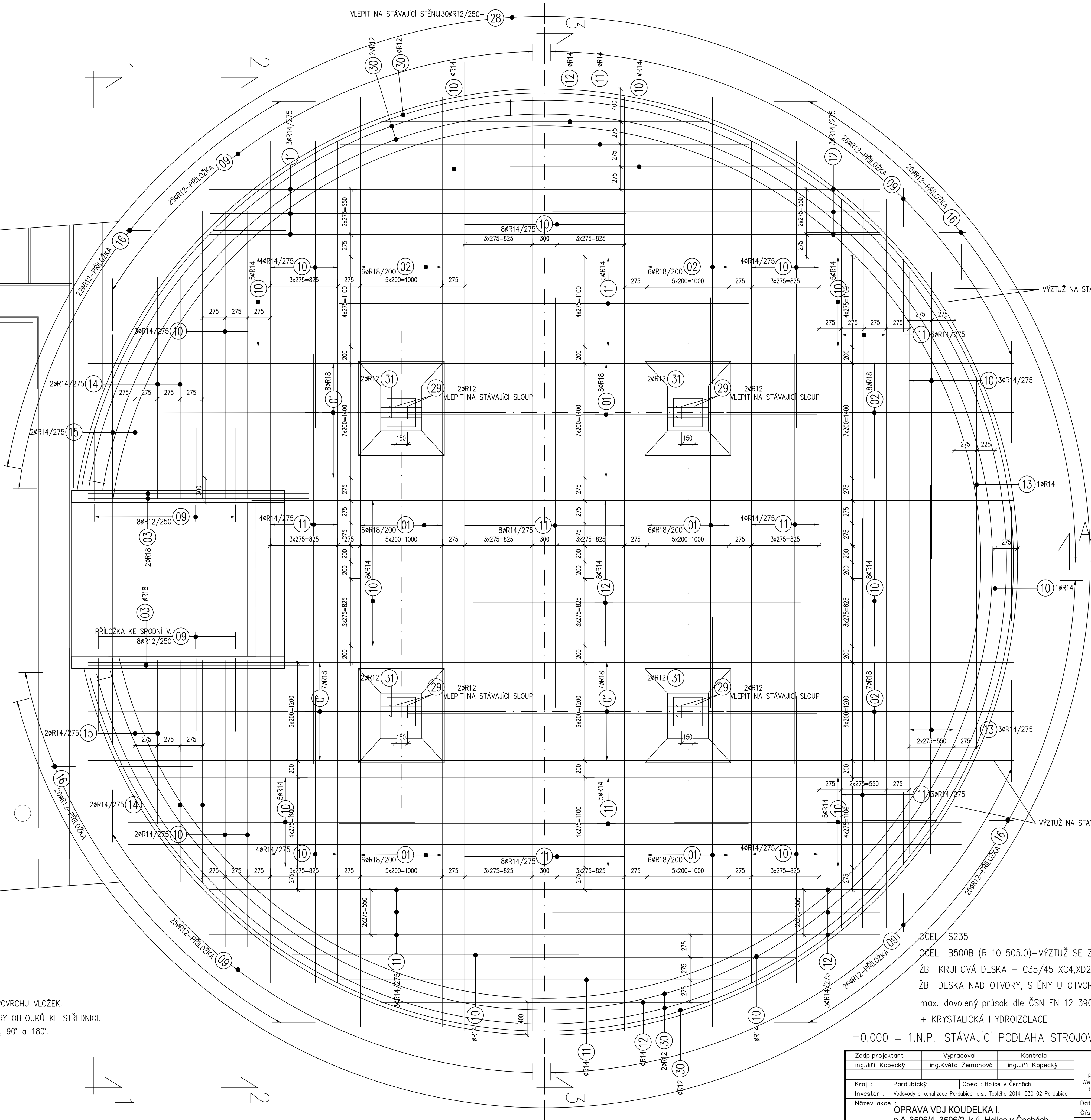


POZNÁMKY:

- 1/ VÝZTUŽ JE KOTOVÁNA K VNĚJŠÍMU POVRCHU, KRYTÍ VÝZTUŽE K POVRCHU VLOŽEK.
- 2/ UVAŽENÉ DÉLKY 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 55xφ.
- 4/ VÝZTUŽ UPRAVIT NA STAVBĚ PODLE TVARU BEDNĚNÍ



OCEĽ S235
OCEĽ B500B (R 10 505.0)-VÝZTUŽ SE ZARUČENOU SVAŘATELNOSTÍ
ŽB KRUHOVÁ DESKA – C35/45 XC4,XD2,XA3
ŽB DESKA NAD OTVORY, STĚNY U OTVORŮ–C30/37 XC4,XD2,XA3
max. dovolený průsak dle ČSN EN 12 390–8 je 50mm
+ KRÝSTALICKÁ 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 Weinfartherova 84,Vysoká Myšja, tel.:608903570
Kraj : Pardubický	Obec : Holice v Čechách	Datum 01/2022	
Investor : Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplice 204, 530 02 Pardubice	Název akce : OPRAVA VDJ KOUDELKA I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú. Holice v Čechách Holice	Číslo zakázky Stupeň dok. Měřítko DPS 1:25	Příloha : D.1.2.12
Objekt : Stavební konstrukční řešení železobetonová deska výkres výztuže horního povrchu žb desky-půdorys			