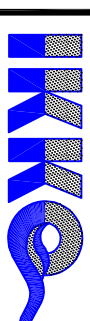


Technical drawing of a rectangular manhole (okružní žumpka) with dimensions and labels. The drawing shows a plan view of the structure, which is rectangular with rounded corners. The overall width is 3850 mm and the overall height is 3565 mm. The internal width is 3565 mm and the internal height is 3285 mm. The drawing includes details of the manhole structure, including the top cover (labeled 14), the side walls (labeled 16), and the bottom (labeled 18). The drawing also shows the connection to the sewer system (labeled 20) and the location of the manhole relative to the street (labeled 212.58). The drawing is oriented with the street on the left and the sewer system on the right. The drawing is labeled with dimensions in millimeters (mm) and includes a scale of 1:100. The drawing is also labeled with the name of the manhole (OKRŽNÍ ŽUMPKA) and the location (ST. 212.58).

[illegible]

- 1 BETONOVÁ NÁDŘEŽ BN 52/40/2,25 SE DNĚM - 1 ks
- 2 BETONOVÁ NÁDŘEŽ BN 57/0 BEZ DNA - 1 ks
- 3 ZÁKRTOVÁ DESKA ZD 5,2 - 1 ks
- 4 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC Ø 625 mm, V = 100 mm - 4 ks
- 6 LITINOVÝ UZAMKATELÝ POKLOP PLNÝ S RÁMEM - Ø 625 mm, D 400 2 ks
- 7 NEREZOVÝ ŽEBŘÍK - délka 3,30 m, šířka 0,5 m s VÝSUVNÝM NADLEH
- 8 PROSTUP PRO NÁKTOVÉ POTRUBÍ DN 250 + TĚSNĚNÍ PŘÍŽOVÝMI SEGMENTY
STÁŽENÍM NEREZOVÝMI DESKAMI
- 9 PROSTUP PRO VÝTLAČNÉ POTRUBÍ DN 65 + TĚSNĚNÍ PŘÍŽOVÝMI SEGMENTY
STÁŽENÍM NEREZOVÝMI DESKAMI
- 10 VYSPÁDOVÁNÍ DNA NÁDŘEŽ - BETON C 30/37 X/2
- 11 ZÁKLADOVÁ PODKLADNÍ DESKA - beton C12/15, vyzluzená kanti sítí 150x150x8 mm
- 12 PÍSKOVÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP - f, 0,4 mm
- 13 ŠTERKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP - f, 4-6 mm
- 14 ČESLICOVÝ KOŠ S PŘÍCHYCNÍMI A ZVEDACÍMI ZAŘÍZENÍMI,
- 15 PRŮLIŇY 30 mm (400x300x700 mm)
- 16 JÍLKA PRO MOBILNÍ ČERPADLO

Technical drawing of a circular building plan. The plan shows a central corridor with two circular rooms at the ends. The drawing includes dimensions, a scale bar, and a north arrow. The text "PUDORIS" is written vertically on the right side.

IKKO Hradec Králové, s.r.o. Bratři Štefánů 238, 500 03 Hradec Králové tel. 495 407 550, 495 217 150 e-mail: ikkco@ikkco.cz , www.ikkco.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. BOHUSLAV KOUBA		
KONTROLOVAL: ING. BOHUSLAV KOUBA <i>kuha</i>		
VYBRÁDOVAL: IVA KOUBOVÁ		
MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÁ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ		
INVESTOR:		
AKCE: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE MĚSTCE S PŘEVÉZENÍM ODPADNÍCH VOD DO LOHENIC		
OBJEKT: IO 05 PŘEČERPÁVACÍ STANICE - STAVEBNÍ ČÁST		
VYKRES: PŘEČERPÁVACÍ STANICE Č.2 - LOHENICE PODZEMNÍ NÁDRŽE		
D5.b.02	Č. VYKRESU: 2 A4	