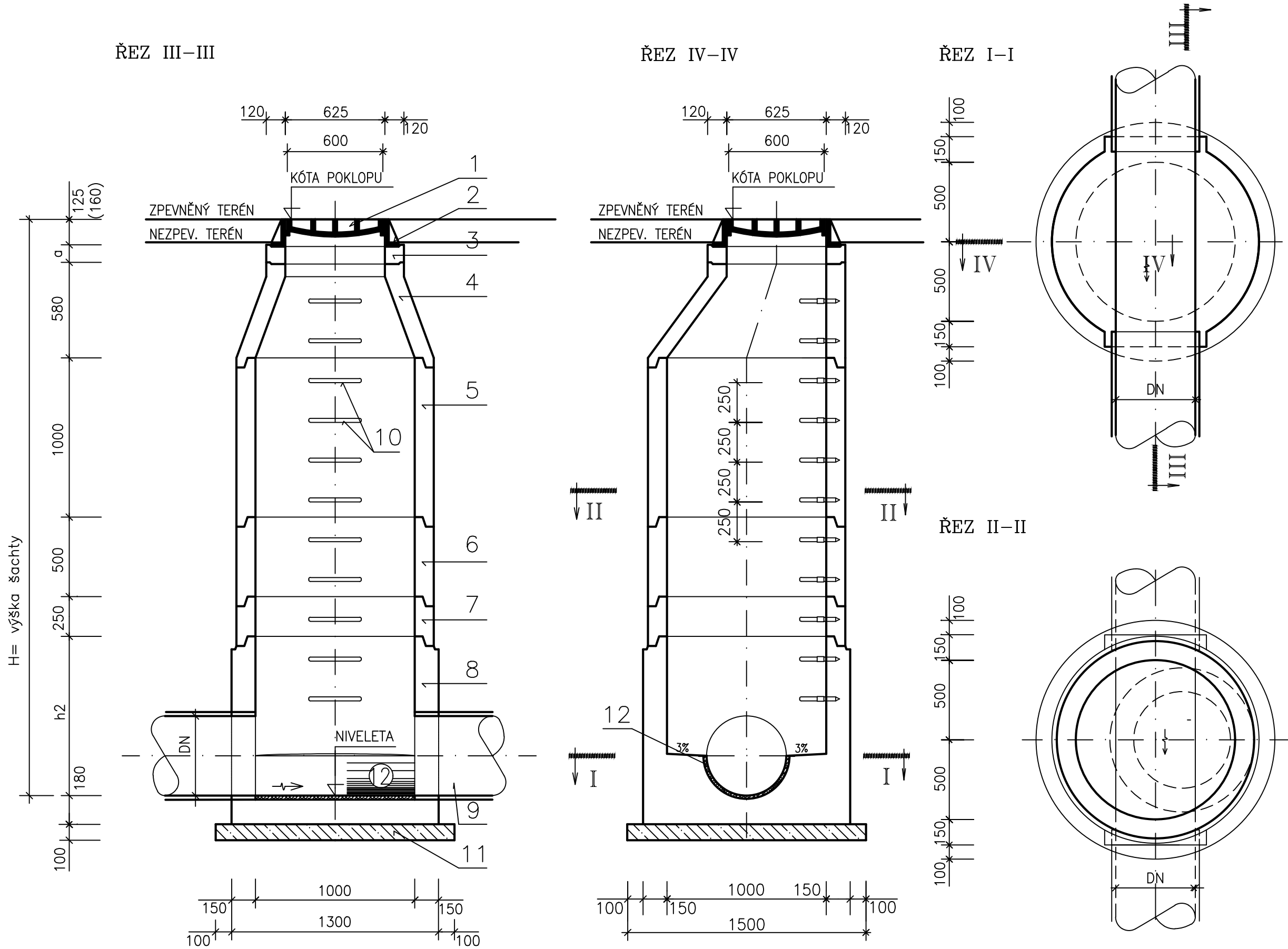


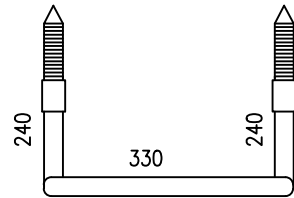
KANALIZAČNÍ ŠACHTA BETONOVÁ, PREFABRIKOVANÁ DN1000



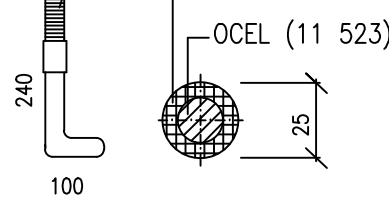
LEGENDA

- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP ÚNOSNOST B125, D400
- 2 RÁM POKLOPU
- 3 VYROVNÁVACÍ PRSTENCE TBW-Q.1 63/6,8,10
- 4 ŠACHETNÍ KONUS TBR-Q.1 100-63/58
- 5 ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100
- 6 ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/50
- 7 ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/25
- 8 ŠACHETNÍ DNO PREFABRIKOVANÉ
- 9 KANALIZAČNÍ TROUBY
- 10 OCELOVÉ STUPADLA S PE POVLAKEM
- 11 PODKLADNÍ BETON B15
- 12 OPEVNĚNÍ DNA KYNETY STEJNÝM MATERIÁLEM JAKO POTRUBÍ, BETON NEBO NATĚR BETONU

STUPADLO 240mm

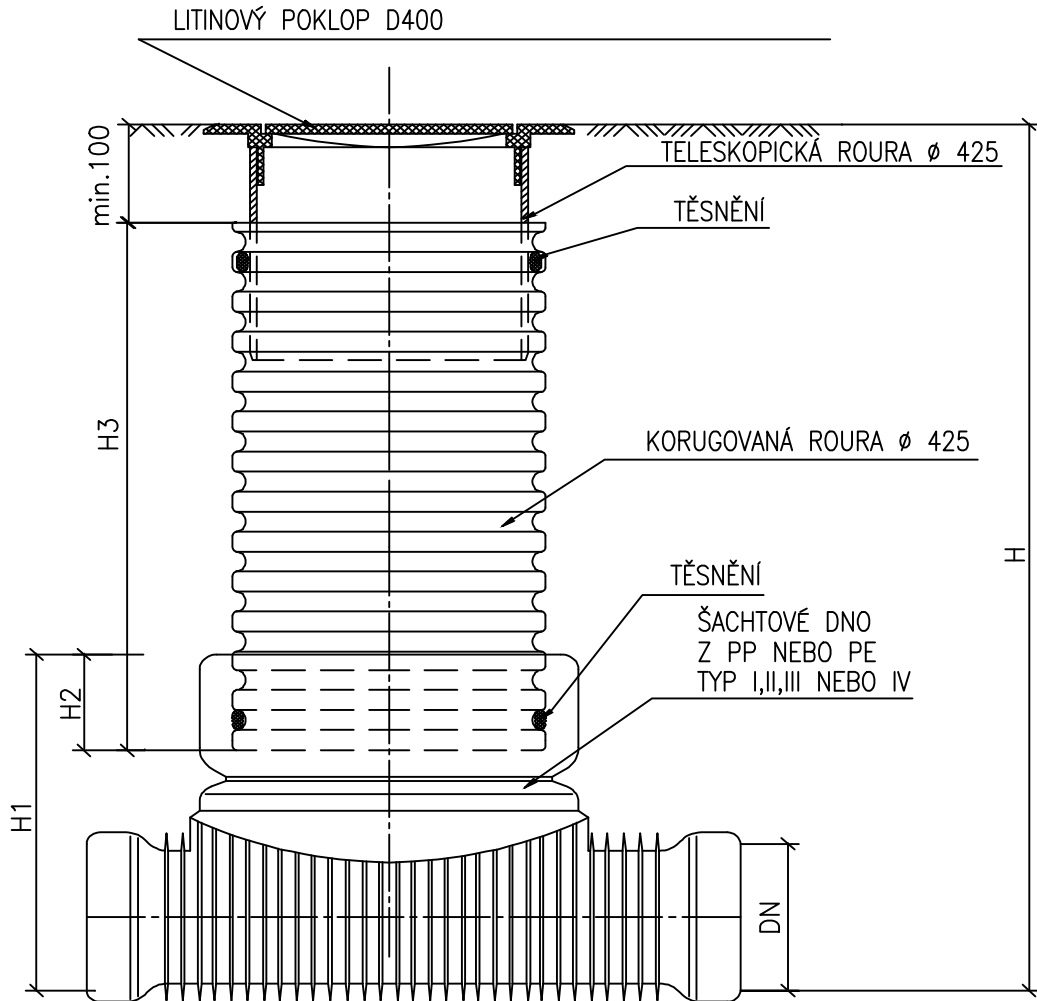


Ø 27.5 POLYETHYLENOVÝ PROFIL



Pozn. Všechny betonové konstrukce budou s příměsí proti uhlíčitanové agresivitě.

KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 425 S LITINOVÝM POKLOPEM D400, S TELESKOPICKOU ROUROU



DN (mm)	H1 (mm)		H2 (mm)	
	KG	UR	KG	UR
110	400	X	200	X
160	450	X	200	X
200	500	625	200	200
250	665	665	220	220
315	720	720	220	220
400	807	807	220	220
450	X	807	X	220
560	X	960	X	220

±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZODPOVĚDNÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor: Jihomoravský kraj Jihomoravský kraj Žerotinovo nám. 449/3 601 82 Brno www.jmk.cz
Profese: ZTI	Zpracovatel dílu: H P consult s.r.o. Durdáková 5, 613 00 Tel: +420 542 219 165, 739 556 045 E-mail: hpconsult@seznam.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. LADISLAV PILAŘ	Vypracoval: ING. LADISLAV PILAŘ	Kontroloval: ING. HANA KOLKOVÁ	
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV		Zakázkové číslo: DPS 27 - 2019	Paré: 02 - 2020
Objekt: AREÁLOVÉ SÍTĚ		IO 02	Formát: 4 A4
Obsah: REVIZNÍ ŠACHTY		Měřítko: -	Číslo výkresu: D.1.12-202