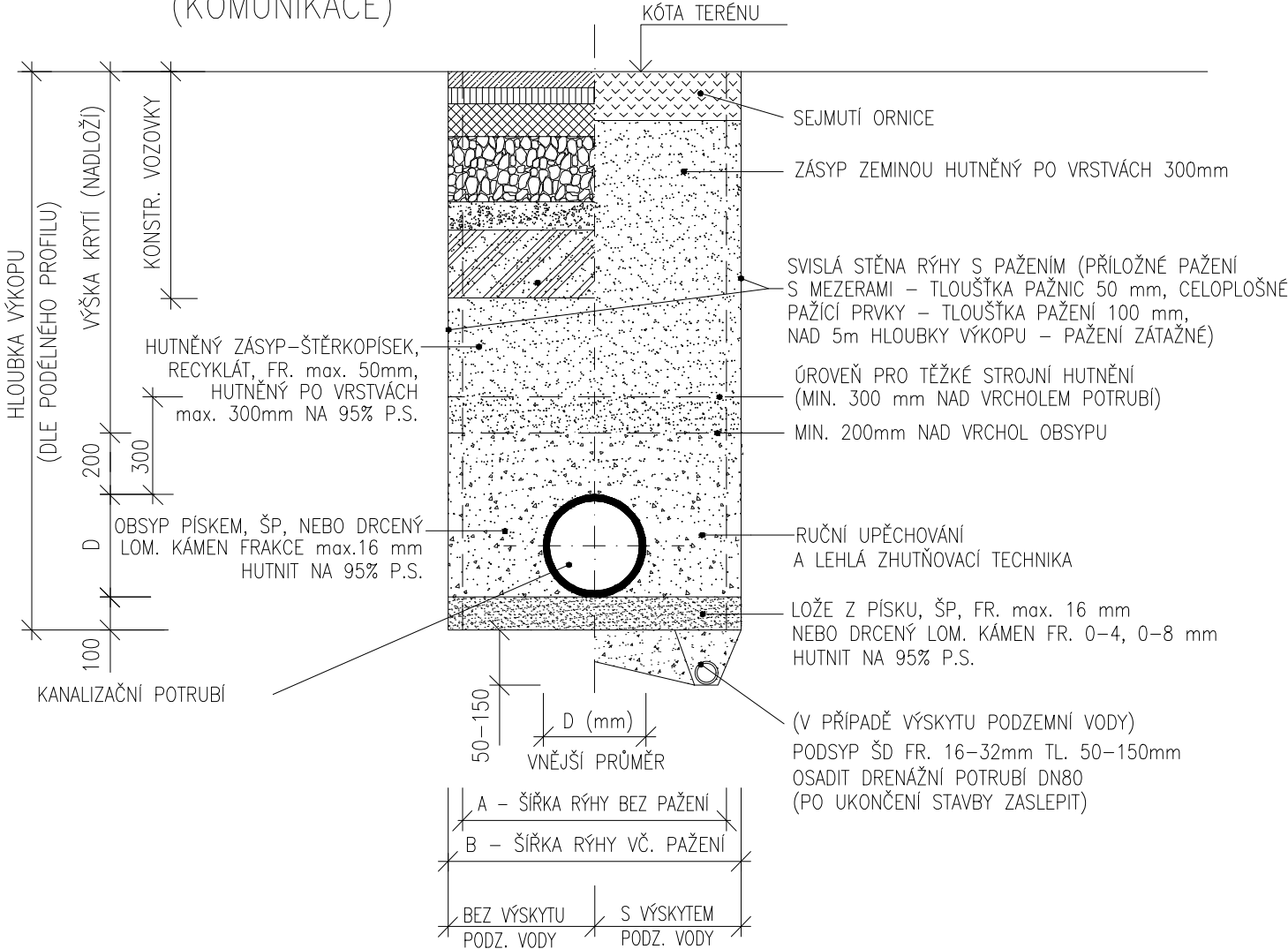


ULOŽENÍ KANAL. POTRUBÍ Z PP DN150 - DN600

a) VE ZPEVNĚNÉM PLOŠE
(KOMUNIKACE)

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20m BUDE RÝHA PAŽENA

DN	HLOUBKA RÝHY			HLOUBKA RÝHY			HLOUBKA RÝHY		
	≥1,00 ≤ 1,75	≥1,75 ≤ 4,00	>4,00	≥1,00 ≤ 1,75	≥1,75 ≤ 4,00	>4,00	≥1,00 ≤ 1,75	≥1,75 ≤ 4,00	>4,00
	MIN.ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ			MIN.ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ			MIN. ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PAŽÍČÍCH BOXŮ		
	A			B			B		
150	800	900	1000	900	1000	1100	1000	1100	1200
200	800	900	1000	900	1000	1100	1000	1100	1200
250	800	900	1000	900	1000	1100	1000	1100	1200
300	800	900	1000	900	1000	1100	1000	1100	1200
400	1100	1100	1100	1200	1200	1200	1300	1300	1300
500	1200	1200	1200	1300	1300	1300	1400	1400	1400
600	1300	1300	1300	1400	1400	1400	1500	1500	1500

TECHNOLOGICKÝ PAVILON ZAHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNICI

LEDNICE, VALTICKÁ 337, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	Mendlova univerzita v Brně
Generální dodavatel	
Hlavní inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	FaBa engineering, s.r.o.

AID TEAM

Revize	
00	2025-02-20
01	
02	
03	
<hr/>	
Vypracoval	Ing. Miriam PANICOVÁ
Ved. projektant	Ing. Miriam PANICOVÁ

$$\pm 0,000 = 176,80 \text{ m.n.m BPV}$$

Číslo zakázky	3544 - 30
Stavba	TPL
Stupeň	DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Název PS - SO	D 204 - VENKOVNÍ KANALIZACE D 205 - AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA VODY
Část	-

Název výkresu **VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZACE**

Datum	2025-02-20
Formát	2*A4
Měřítko	---

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
TPL	DPS	D 204	00	010	00