

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT-8.70
8.70

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT-8.38
8.38

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT-8.41
8.41

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT-8.58
8.58

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT-8.58
8.58

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

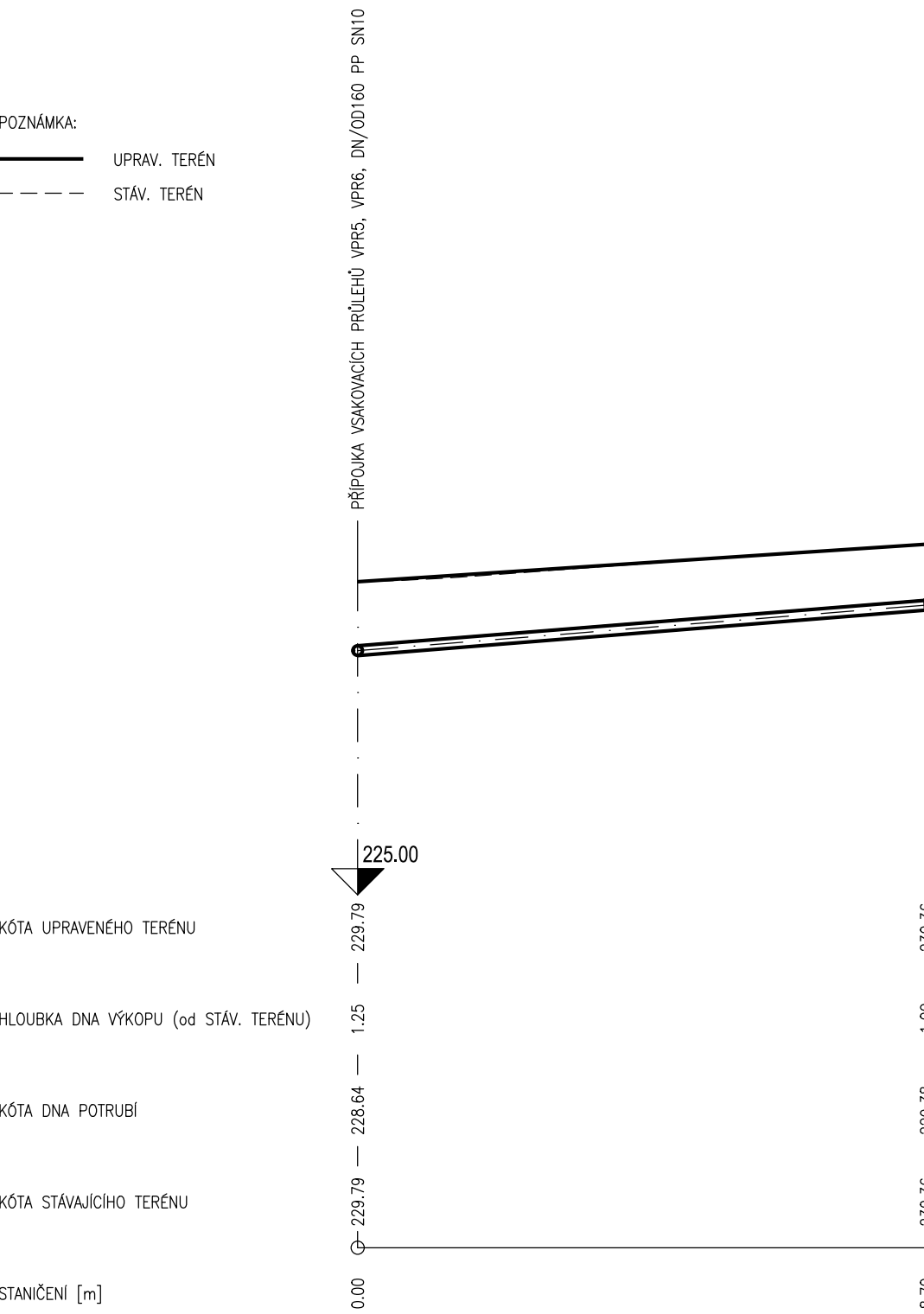
BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT-8.63
8.63

PŘÍPOJKA ŠTĚRKOVÉ RÝHY 1

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— — — — — UPRAV. TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



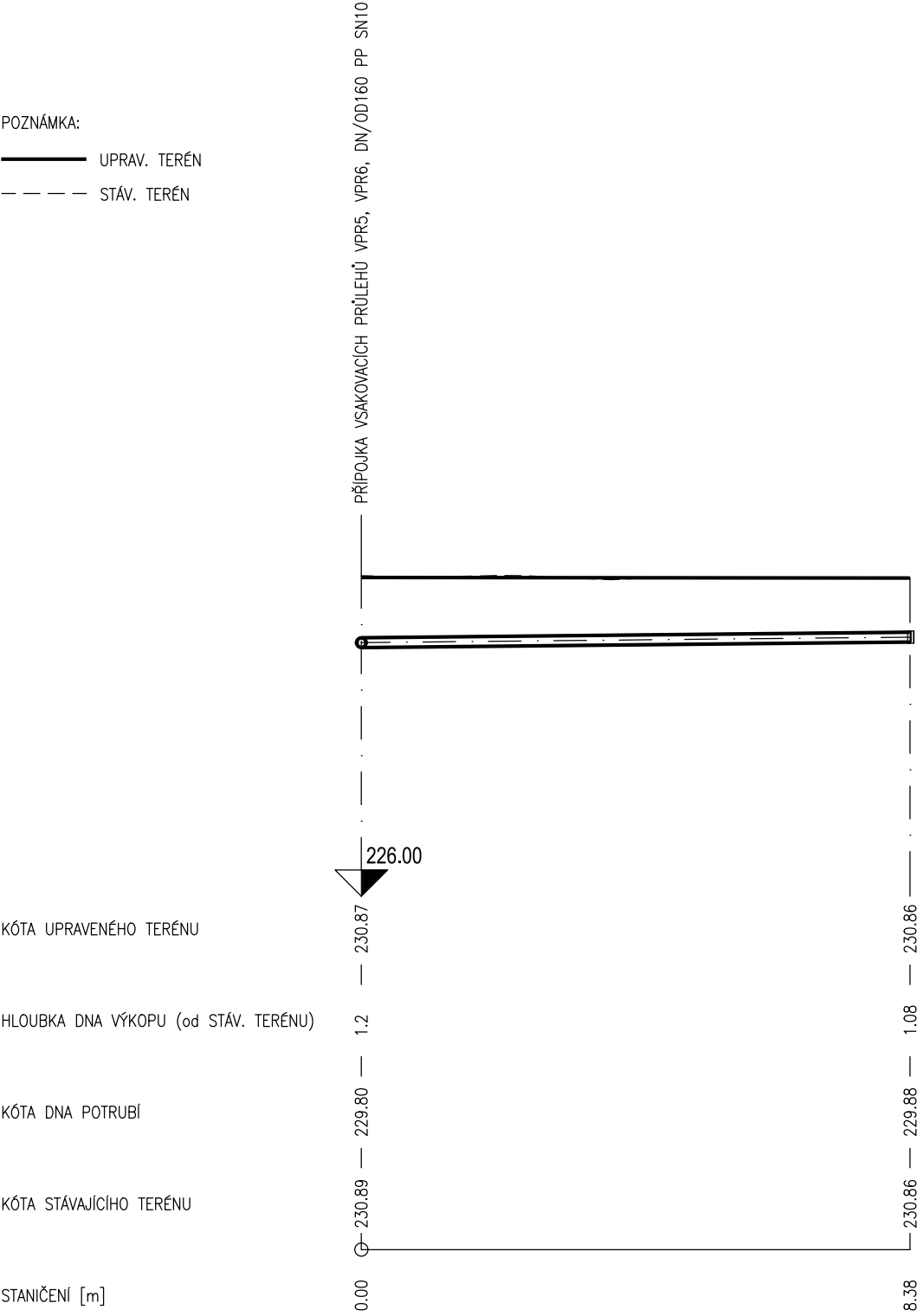
DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]	150–CELOPERFOROVANÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ SN4–8.70
SKLON [promile]–DĚLKA [m]	85.0–8.70

PŘÍPOJKA ŠTĚRKOVÉ RÝHY 2

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— — — — — UPRAV. TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



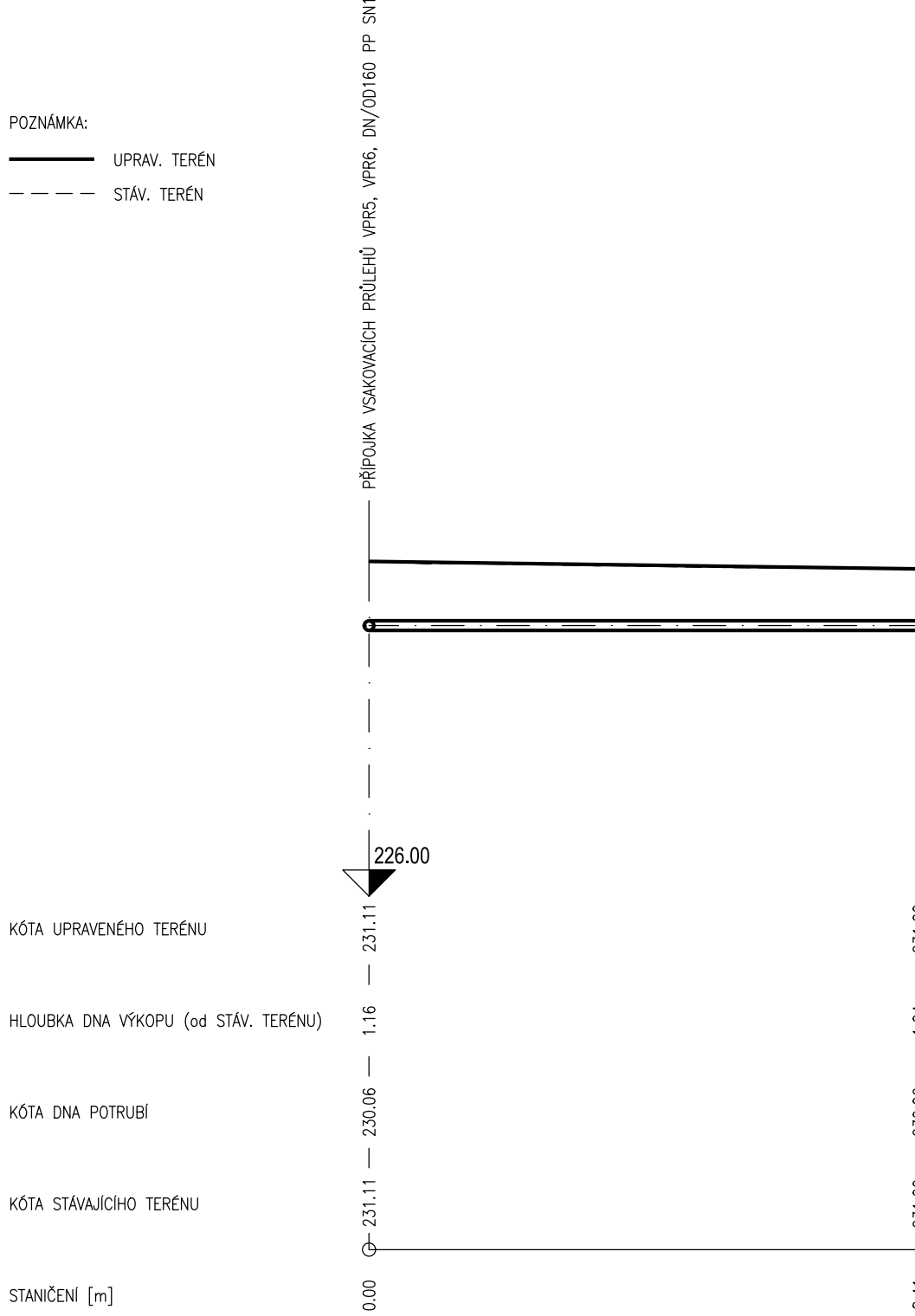
DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]	150–CELOPERFOROVANÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ SN4–8.38
SKLON [promile]–DĚLKA [m]	10.0–8.38

PŘÍPOJKA ŠTĚRKOVÉ RÝHY 3

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— — — — — UPRAV. TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



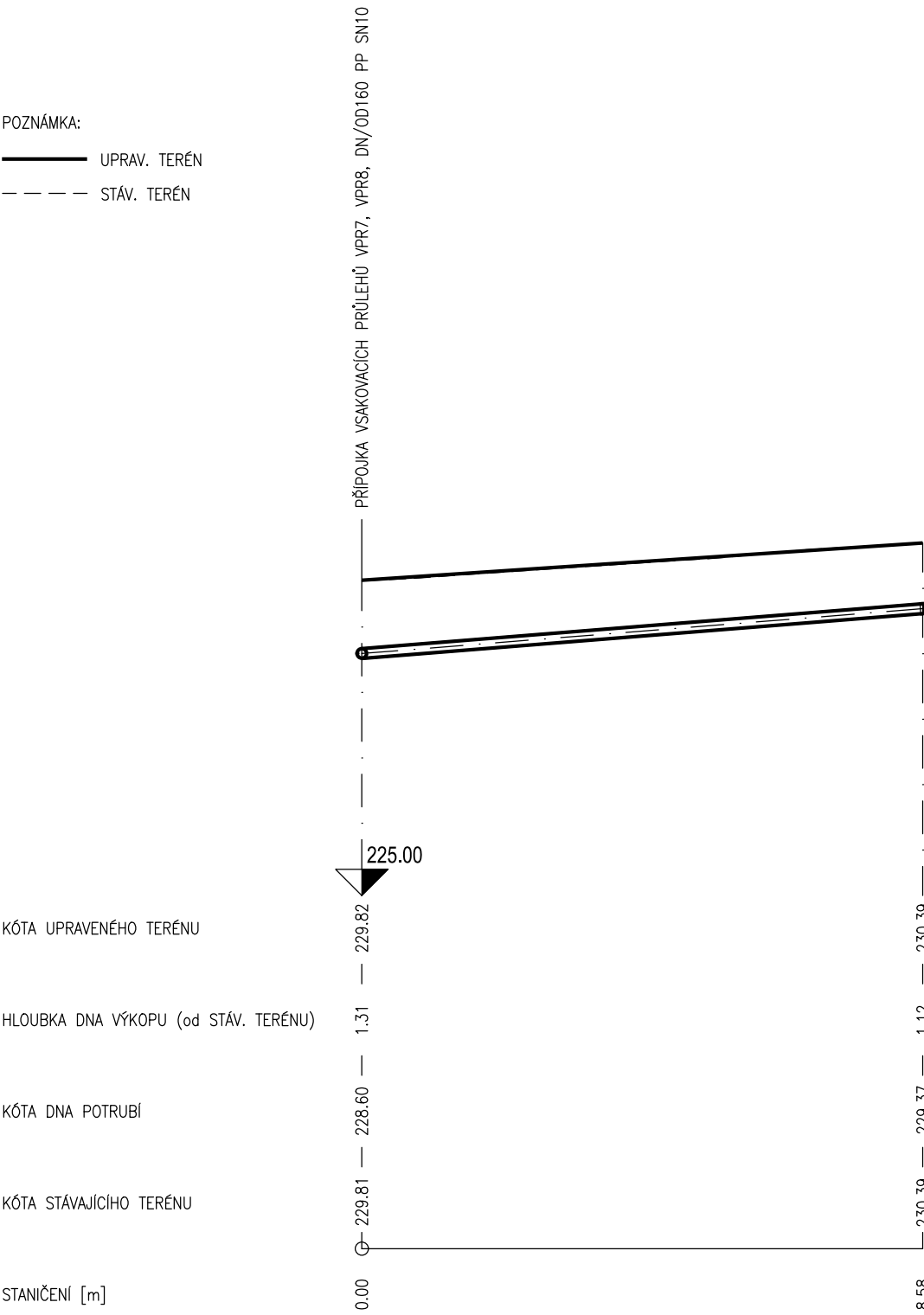
DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]	150–CELOPERFOROVANÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ SN4–8.41
SKLON [promile]–DĚLKA [m]	0.0–8.41

PŘÍPOJKA ŠTĚRKOVÉ RÝHY 4

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— — — — — UPRAV. TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



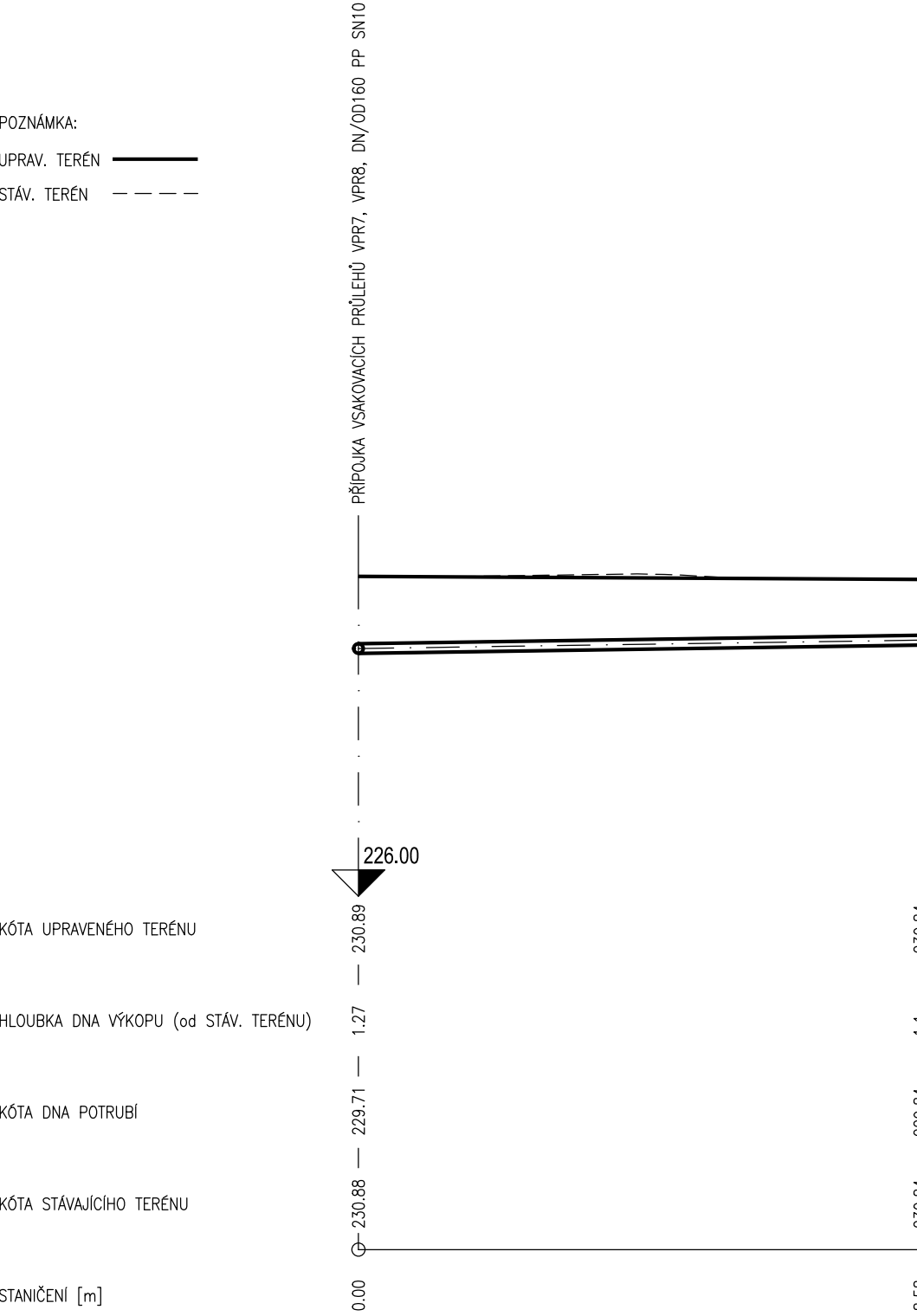
DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]	150–CELOPERFOROVANÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ SN4–8.58
SKLON [promile]–DĚLKA [m]	90.0–8.58

PŘÍPOJKA ŠTĚRKOVÉ RÝHY 5

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— — — — — UPRAV. TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



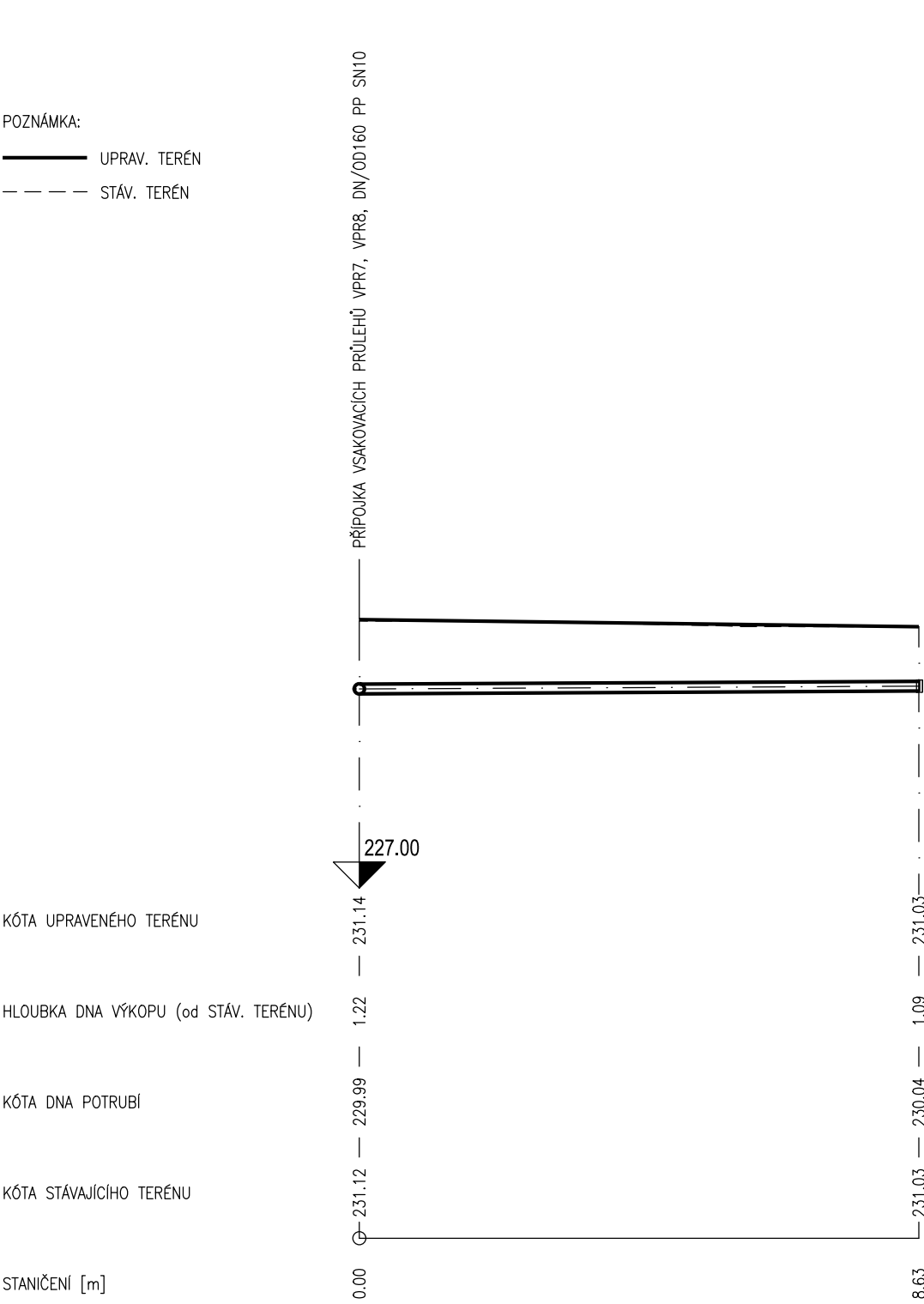
DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]	150–CELOPERFOROVANÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ SN4–8.58
SKLON [promile]–DĚLKA [m]	15.0–8.58

PŘÍPOJKA ŠTĚRKOVÉ RÝHY 6

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— — — — — UPRAV. TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]	150–CELOPERFOROVANÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ SN4–8.63
SKLON [promile]–DĚLKA [m]	5.0–8.63

D.1.2 FÁZE 1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :
VÝŠKOVÝ SYSTÉM :

S-JTSK
B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP		ING. PETR BUJOK				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JIŘÍ VÍTEK				
VYPRACOVAL		GABRIELA NOSKOVÁ				
KONTROLOVAL		ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.				
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE				
OBJEDNATEL, INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		ZAK. Č. 20797		
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ MĚSTA BRNA			DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:		SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM			FORMÁT	6 x A4
					MĚŘÍTKO	1:100/100
					STUPEŇ	PDPS
					ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:		PODÉLNÉ PROFILY DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ ŠTĚRKOVÝCH RÝH			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
						03.4