

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

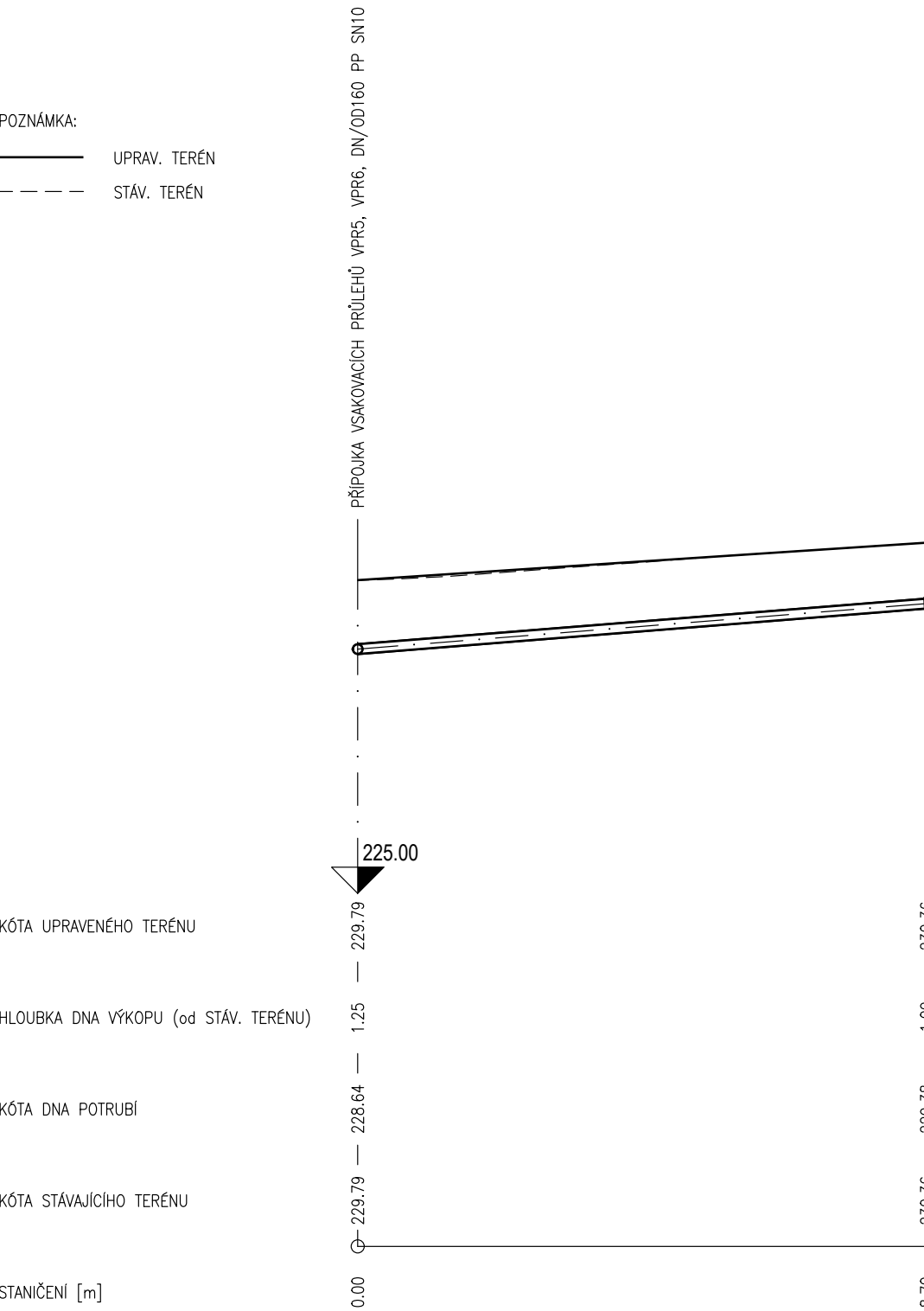
BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT–8.63
8.63

PŘÍPOJKA ŠTĚRKOVÉ RÝHY 1

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

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



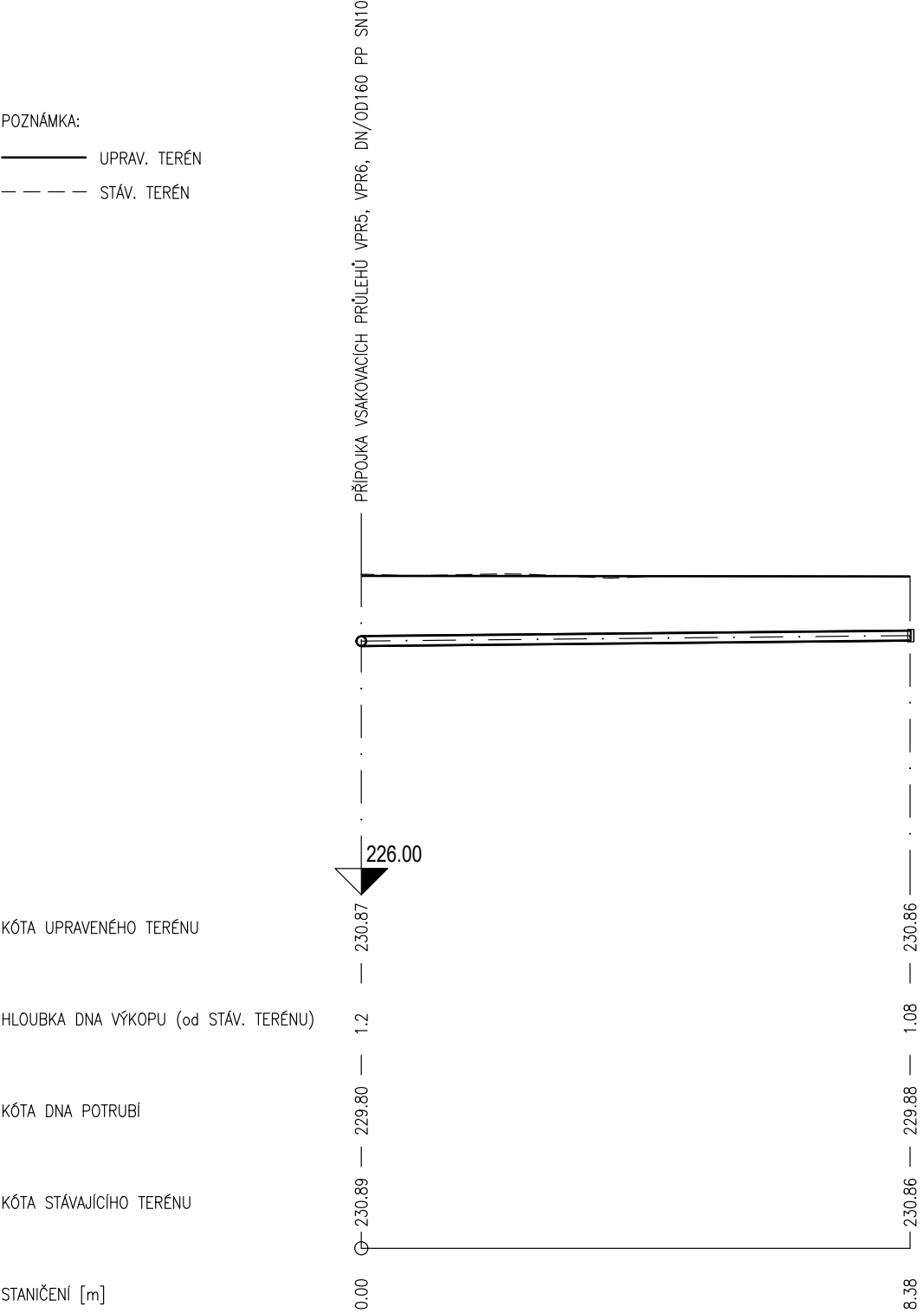
DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]	150–CELOPERFOROVANÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ SN8–8.70
SKLON [promile]–DĚLKA [m]	85.0–8.70

PŘÍPOJKA ŠTĚRKOVÉ RÝHY 2

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

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



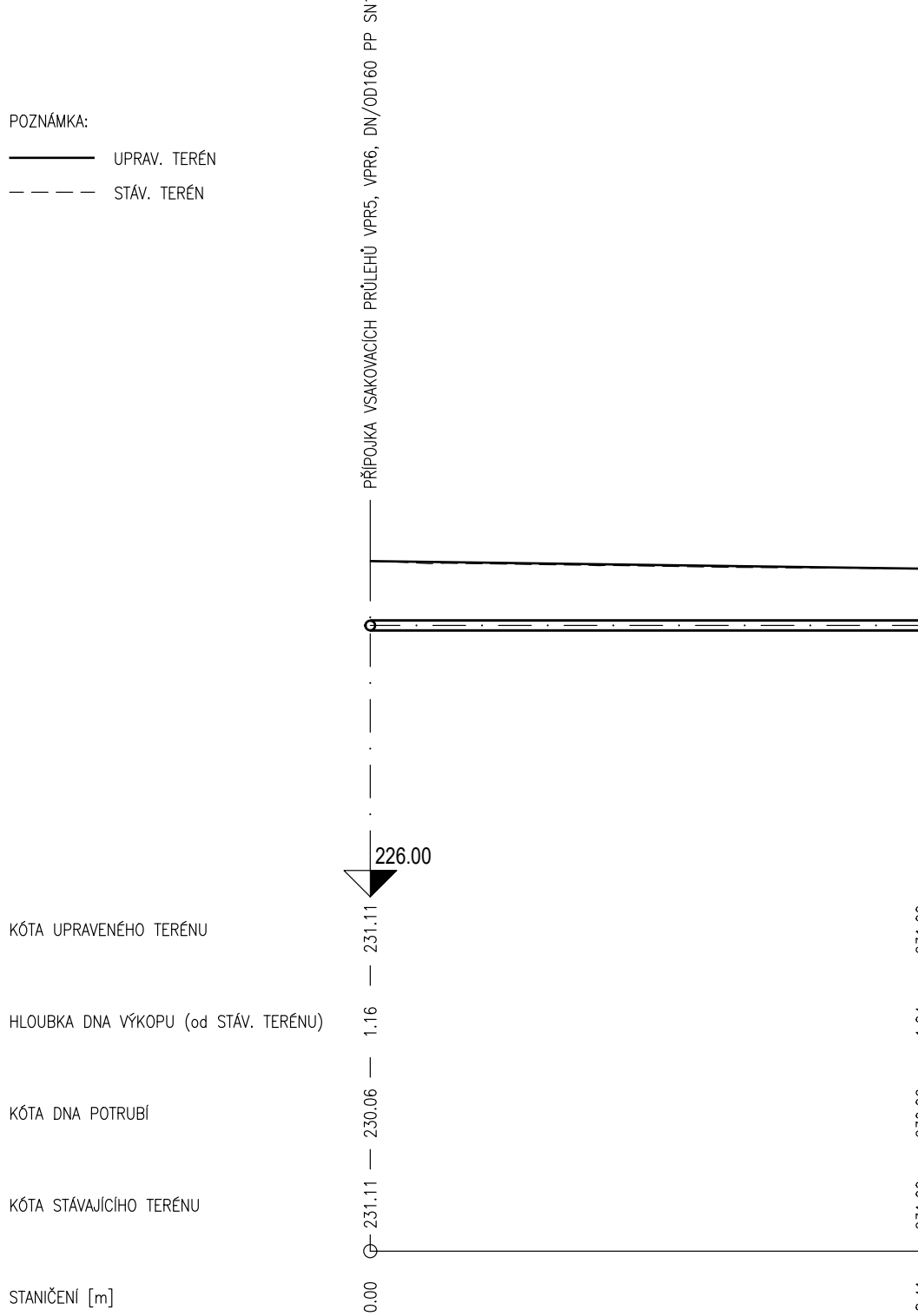
DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]	150–CELOPERFOROVANÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ SN8–8.38
SKLON [promile]–DĚLKA [m]	10.0–8.38

PŘÍPOJKA ŠTĚRKOVÉ RÝHY 3

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

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



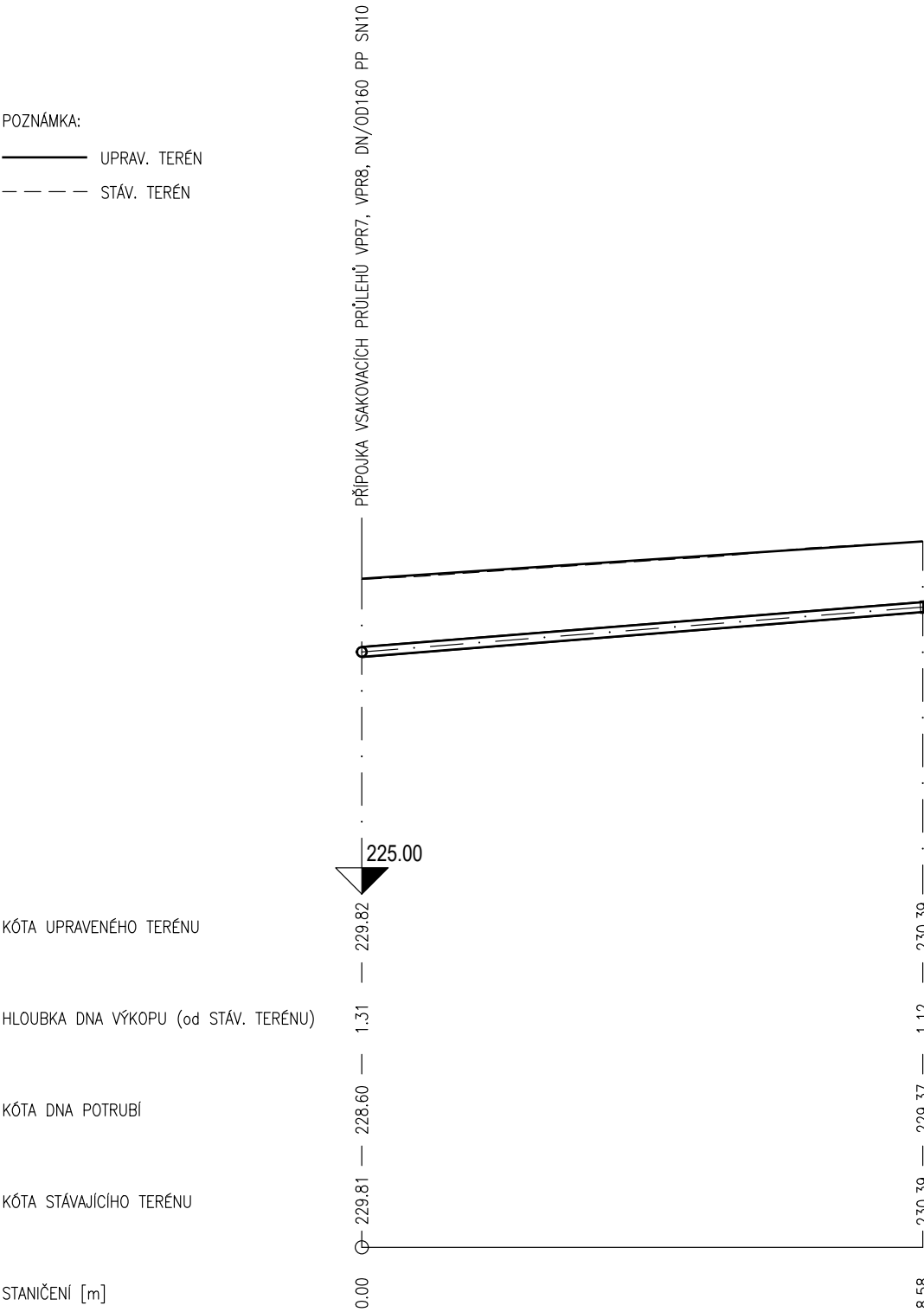
DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]	150–CELOPERFOROVANÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ SN8–8.41
SKLON [promile]–DĚLKA [m]	0.0–8.41

PŘÍPOJKA ŠTĚRKOVÉ RÝHY 4

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

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



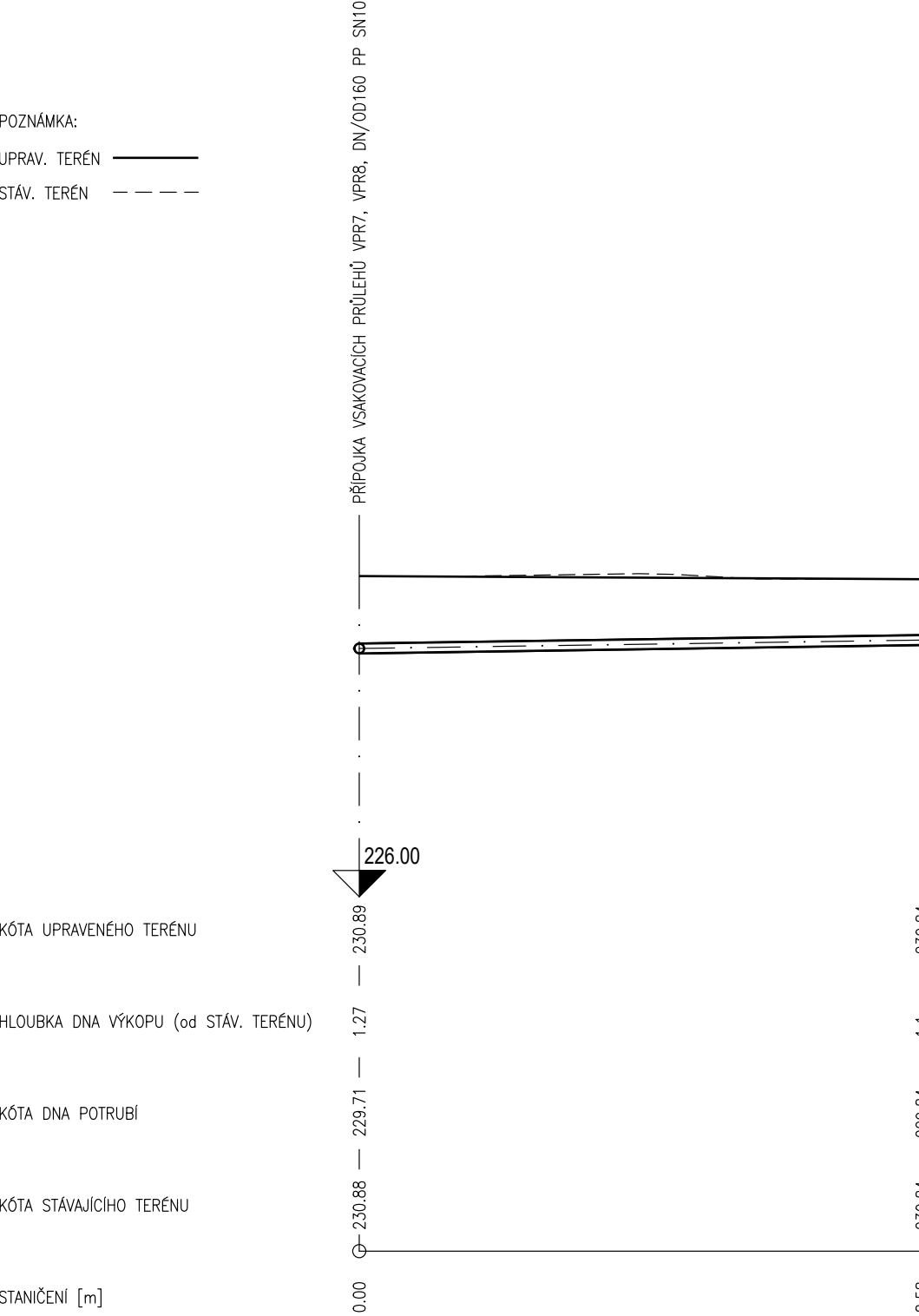
DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]	150–CELOPERFOROVANÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ SN8–8.58
SKLON [promile]–DĚLKA [m]	90.0–8.58

PŘÍPOJKA ŠTĚRKOVÉ RÝHY 5

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

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



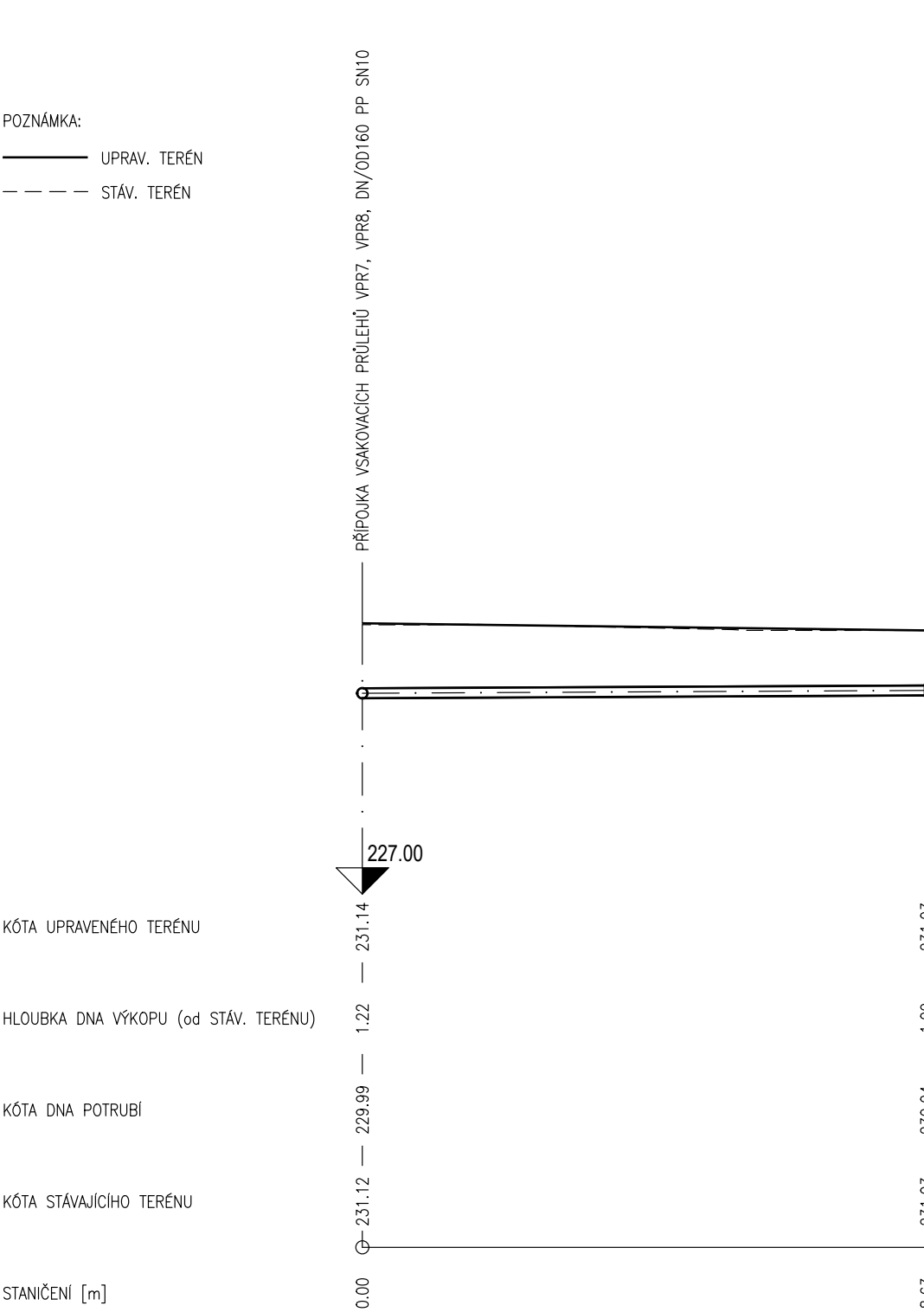
DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]	150–CELOPERFOROVANÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ SN8–8.58
SKLON [promile]–DĚLKA [m]	15.0–8.58

PŘÍPOJKA ŠTĚRKOVÉ RÝHY 6

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

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



DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]	150–CELOPERFOROVANÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ SN8–8.63
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 BUOK	
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	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVÉ MĚSTA BRNA	ZAK. Č. 20797
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	DATUM ÚNOR 2022
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÉ PROFILY DRENAŽNÍHO POTRUBÍ ŠTĚRKOVÝCH RÝH	FORMÁT 6 x A4
		MĚŘÍTKO 1:100/100
		STUPEŇ PDPS
		ZAK. ČÍSLO 200180
		Č. SOUPRAVY 03.4