

KANAL
OŠLO PANEČKY
POVRCH ÚZEMÍ
VÝKALNOSTI SÁČET

BRNO, STŘEŠCE
1822,1
AS.FAL.T
60,50

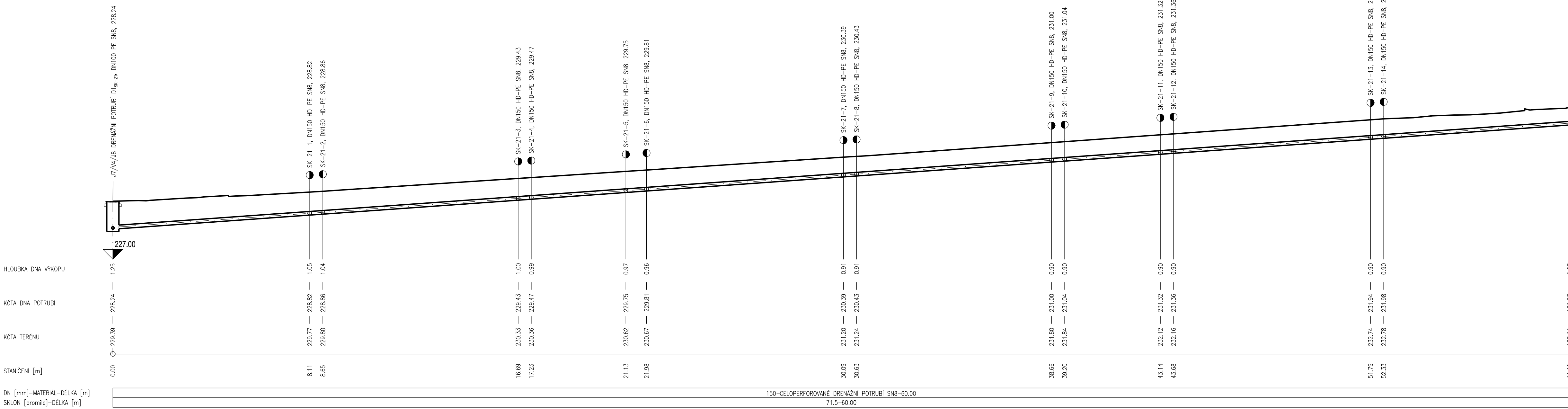
KANAL
OŠLO PANEČKY
POVRCH ÚZEMÍ
VÝKALNOSTI SÁČET

BRNO, STŘEŠCE
1822,1
AS.FAL.T
21,00

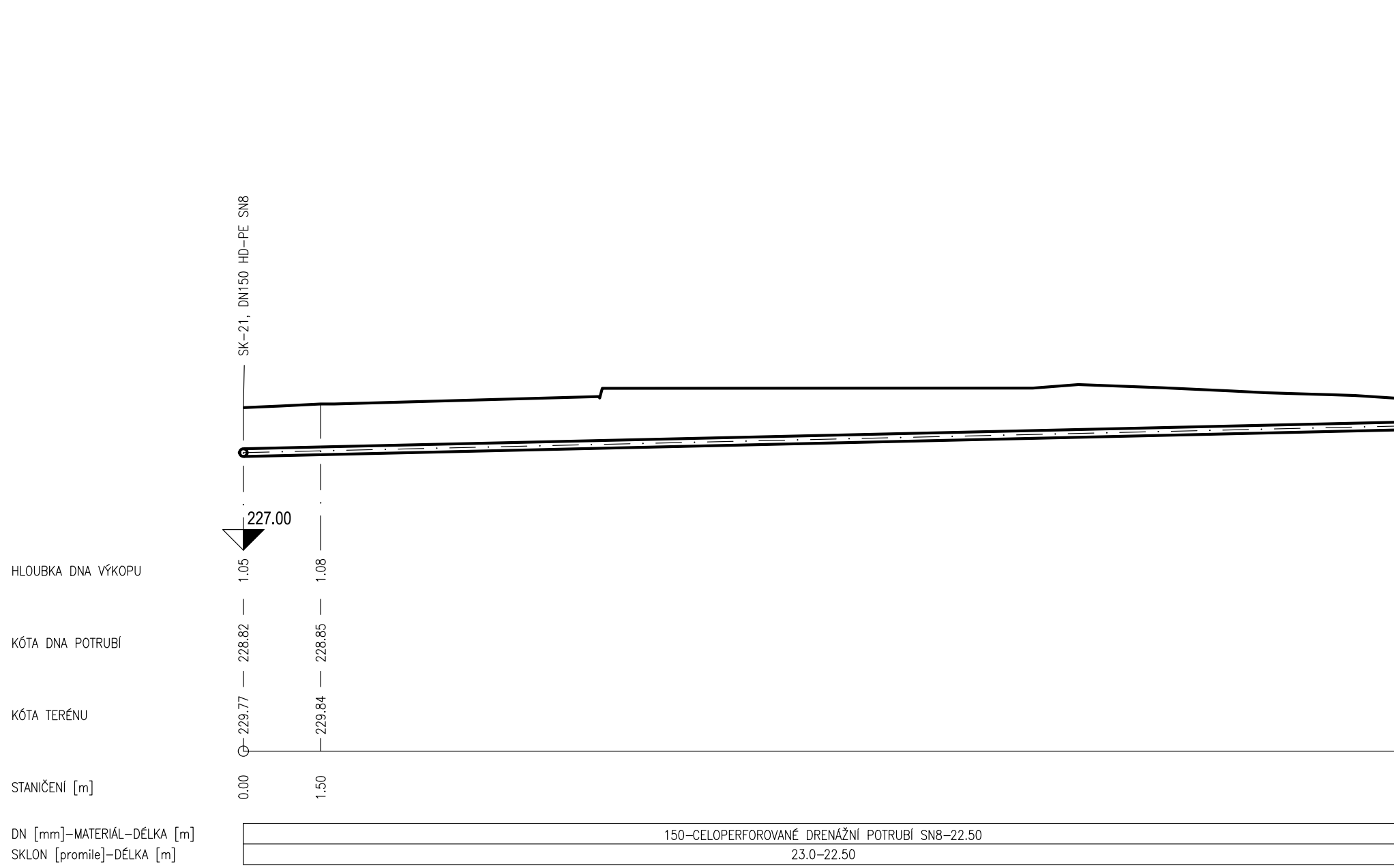
KANAL
OŠLO PANEČKY
POVRCH ÚZEMÍ
VÝKALNOSTI SÁČET

BRNO, STŘEŠCE
1822,1
AS.FAL.T
20,50
7,90

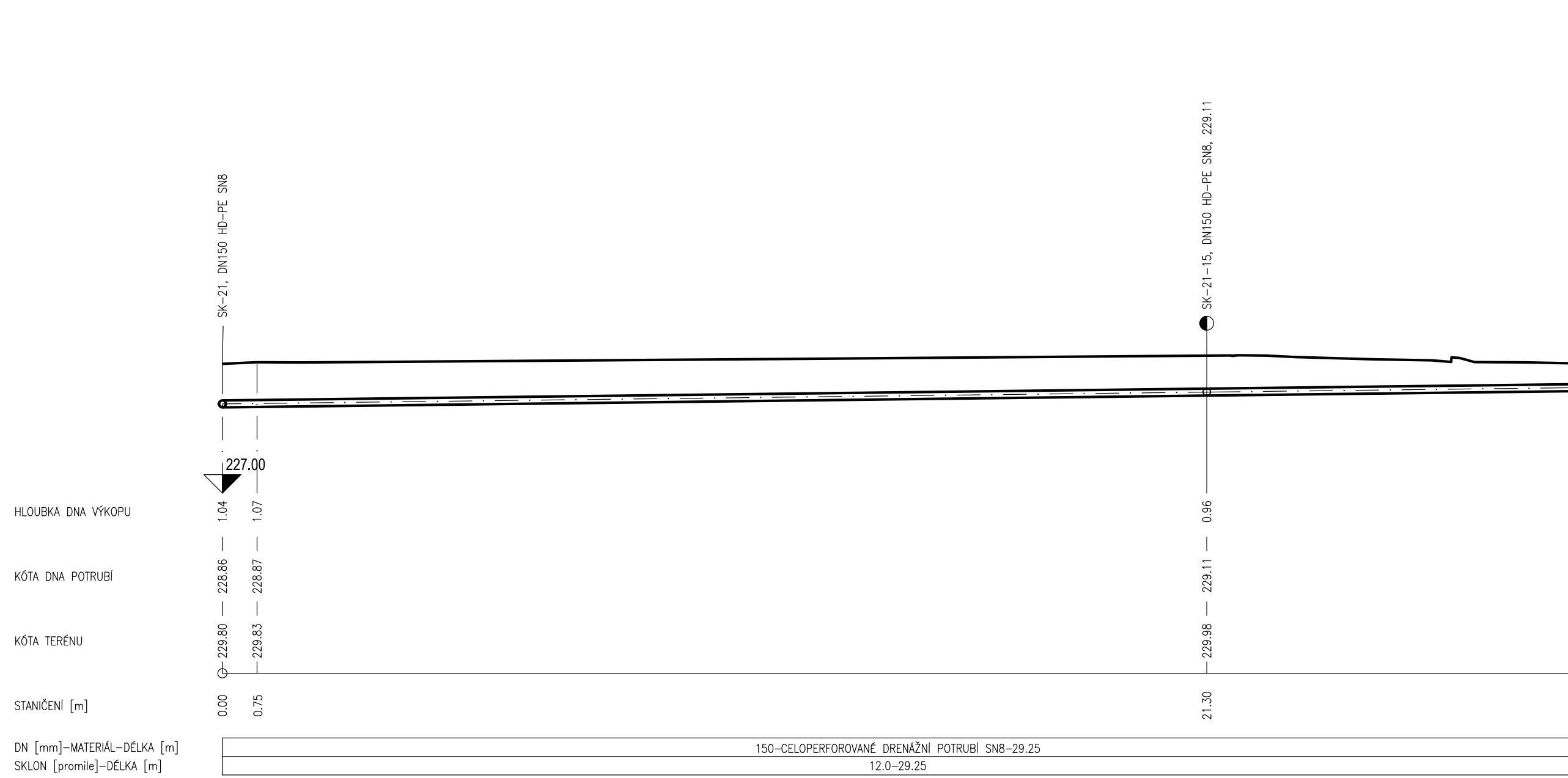
SK-21
MĚŘÍTKO:1:100/100



SK-21-1
MĚŘÍTKO:1:100/100



SK-21-2
MĚŘÍTKO:1:100/100



KANAL
OŠLO PANEČKY
POVRCH ÚZEMÍ
VÝKALNOSTI SÁČET

BRNO, STŘEŠCE
1822,1
AS.FAL.T
14,80

KANAL
OŠLO PANEČKY
POVRCH ÚZEMÍ
VÝKALNOSTI SÁČET

BRNO, STŘEŠCE
1822,1
AS.FAL.T
10,50

KANAL
OŠLO PANEČKY
POVRCH ÚZEMÍ
VÝKALNOSTI SÁČET

BRNO, STŘEŠCE
1822,1
AS.FAL.T
14,80

KANAL
OŠLO PANEČKY
POVRCH ÚZEMÍ
VÝKALNOSTI SÁČET

BRNO, STŘEŠCE
1822,1
AS.FAL.T
10,50

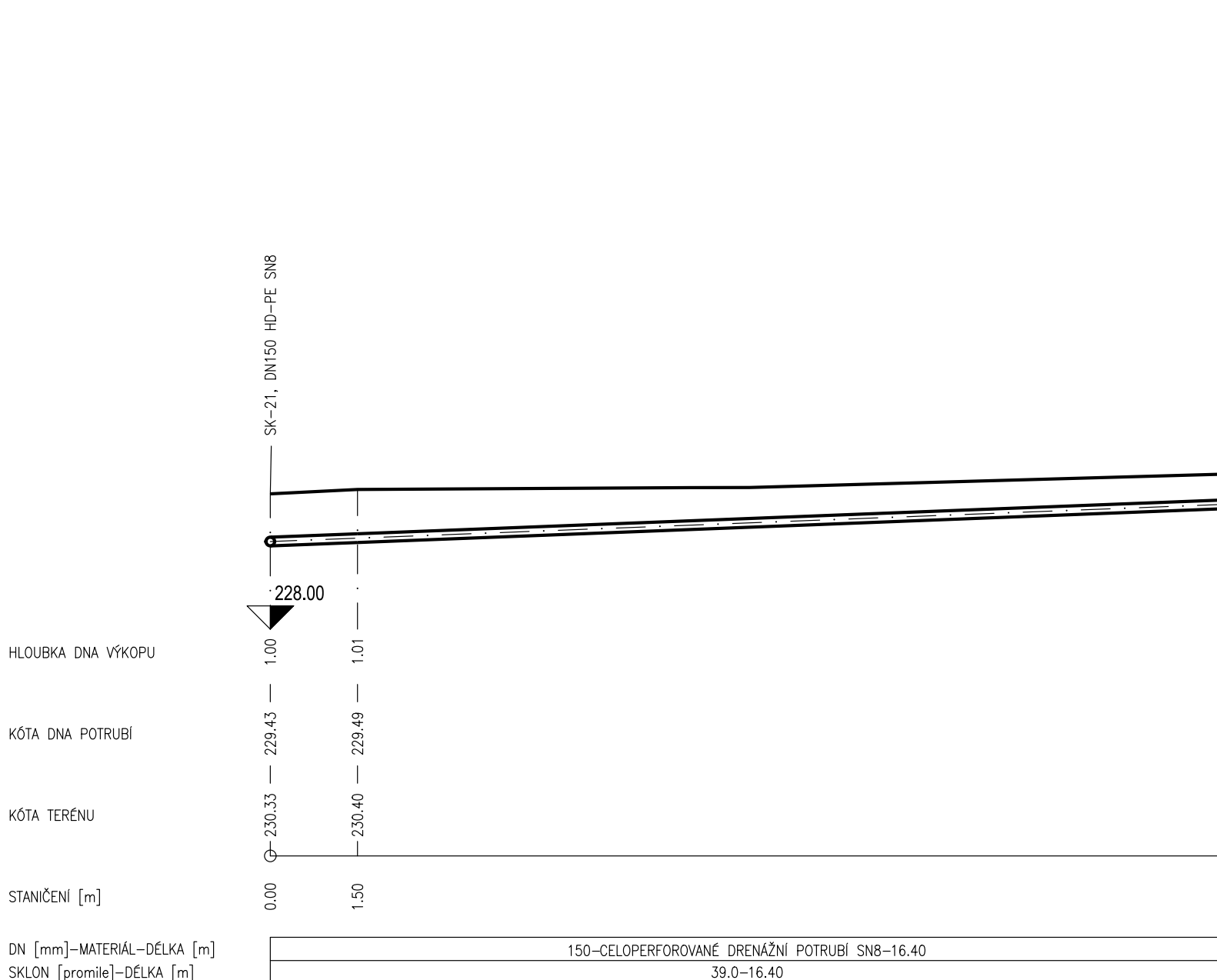
KANAL
OŠLO PANEČKY
POVRCH ÚZEMÍ
VÝKALNOSTI SÁČET

BRNO, STŘEŠCE
1822,1
AS.FAL.T
21,00

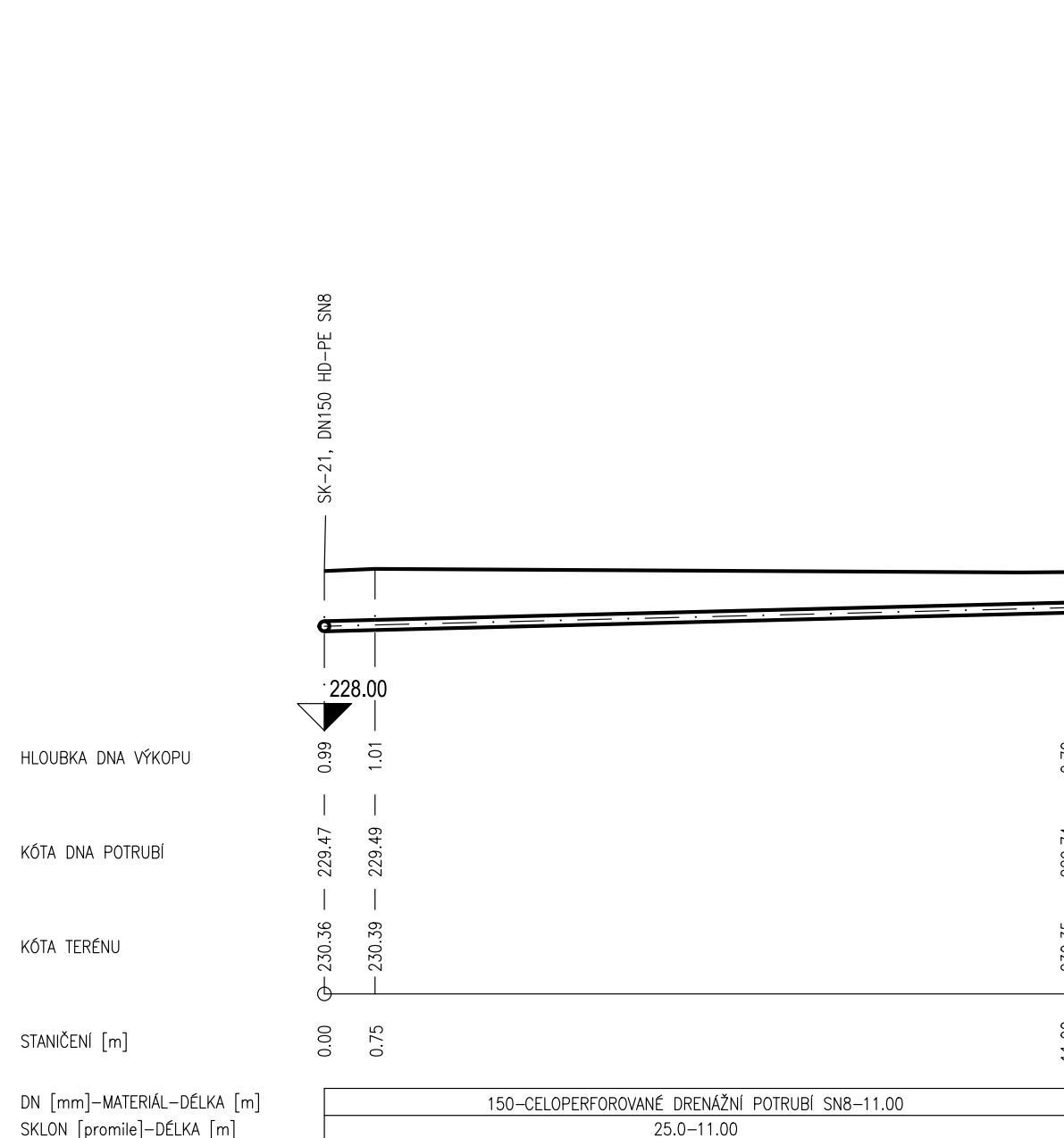
KANAL
OŠLO PANEČKY
POVRCH ÚZEMÍ
VÝKALNOSTI SÁČET

BRNO, STŘEŠCE
1822,1
AS.FAL.T
10,10

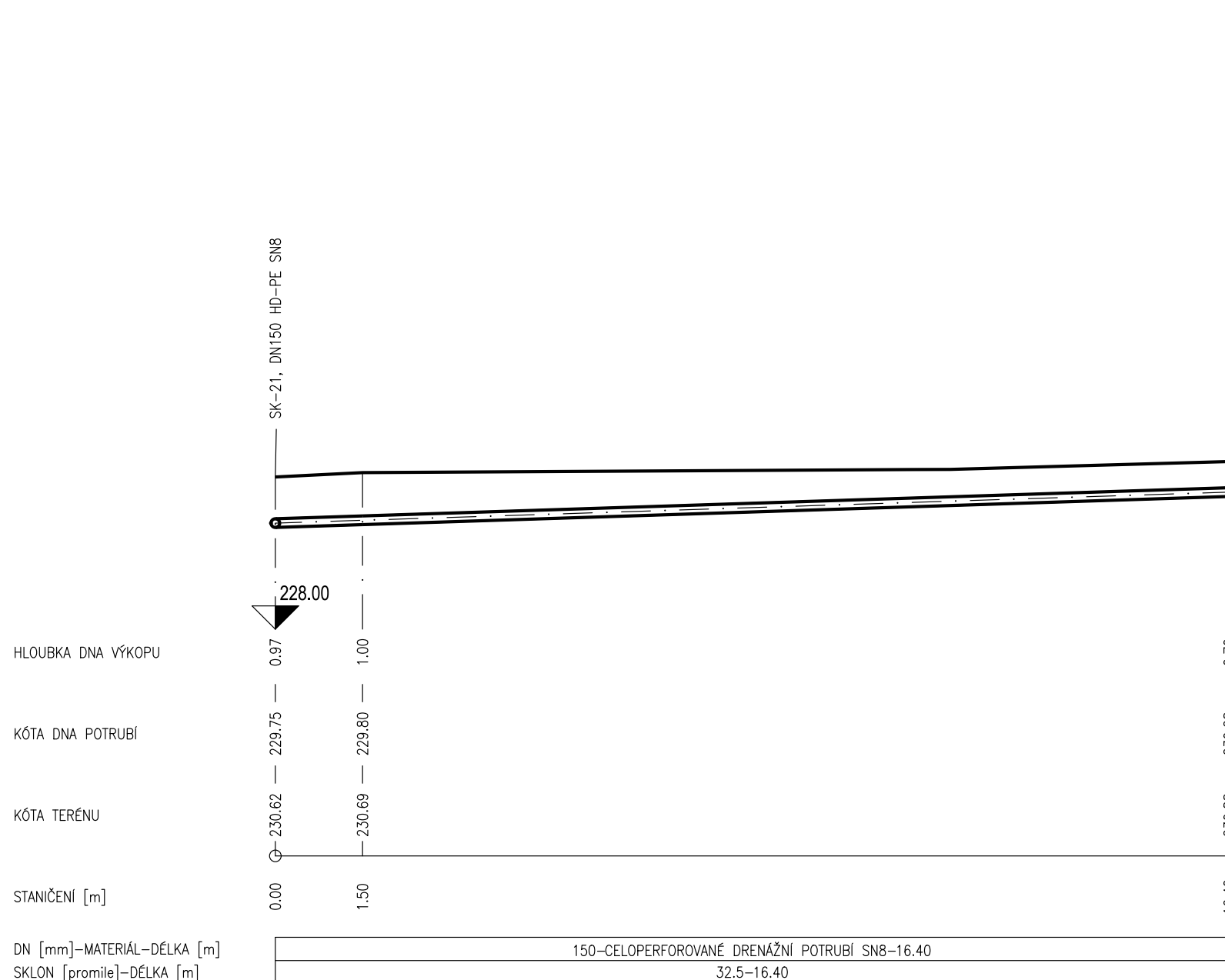
SK-21-3
MĚŘÍTKO:1:100/100



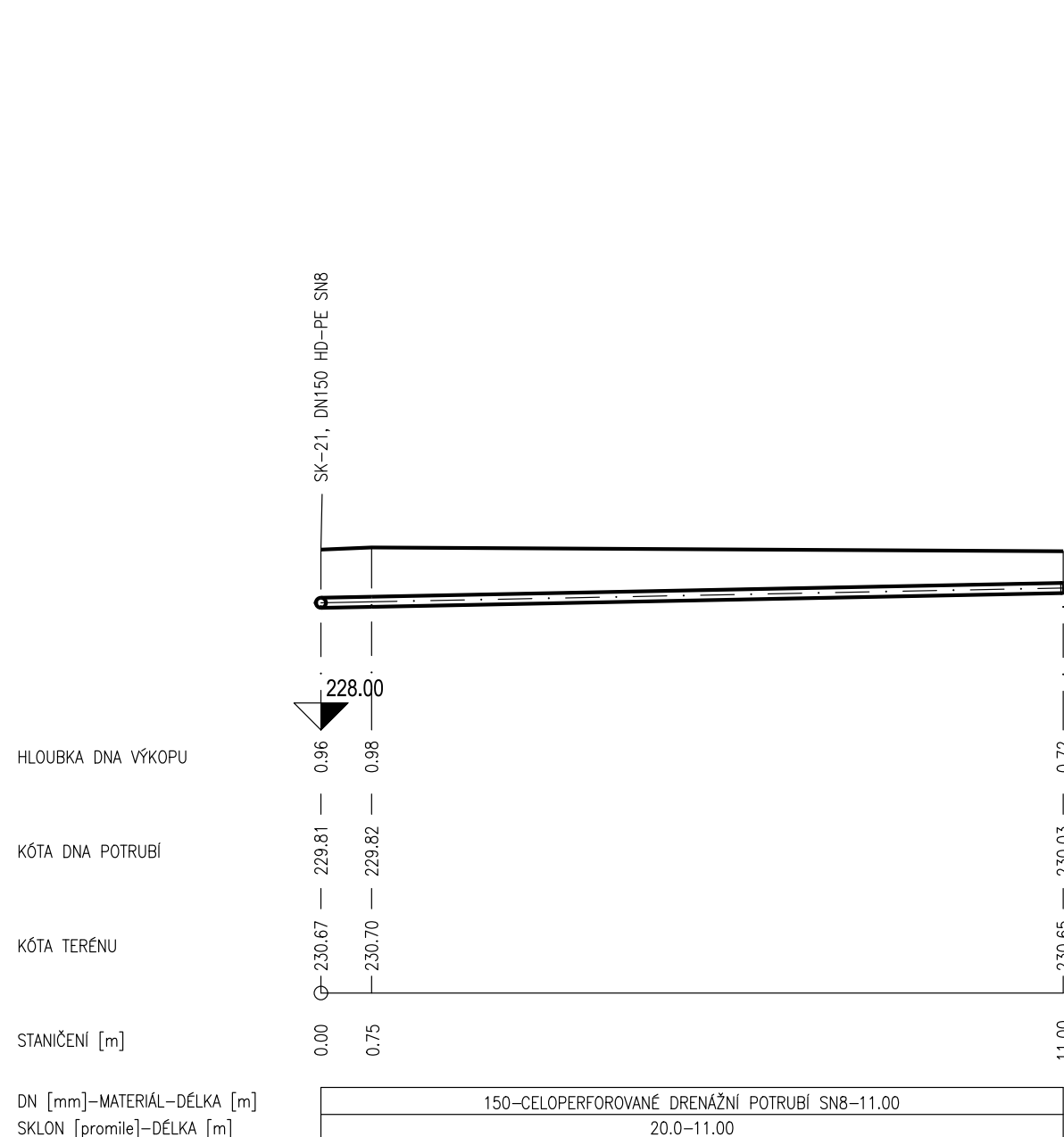
SK-21-4
MĚŘÍTKO:1:100/100



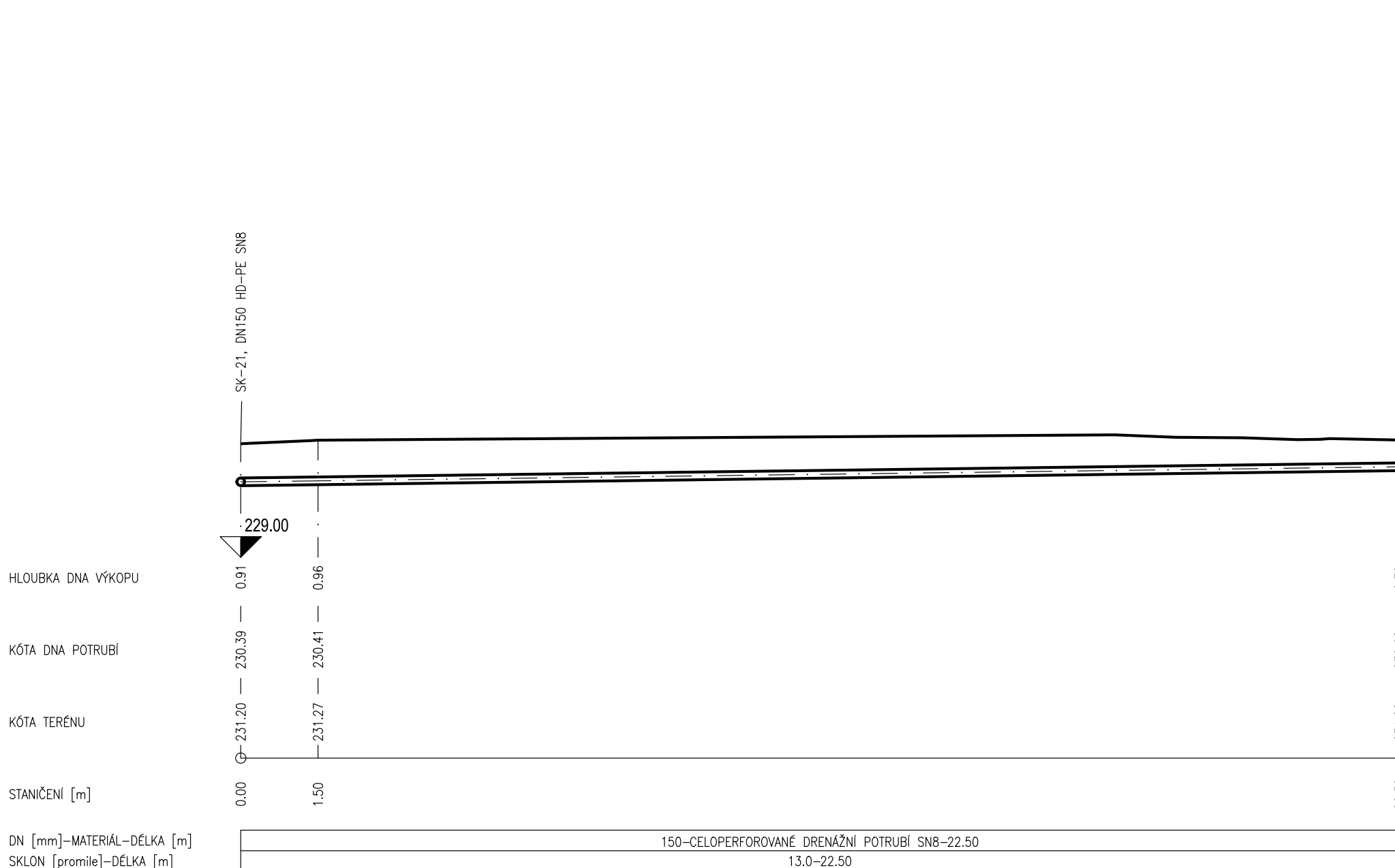
SK-21-5
MĚŘÍTKO:1:100/100



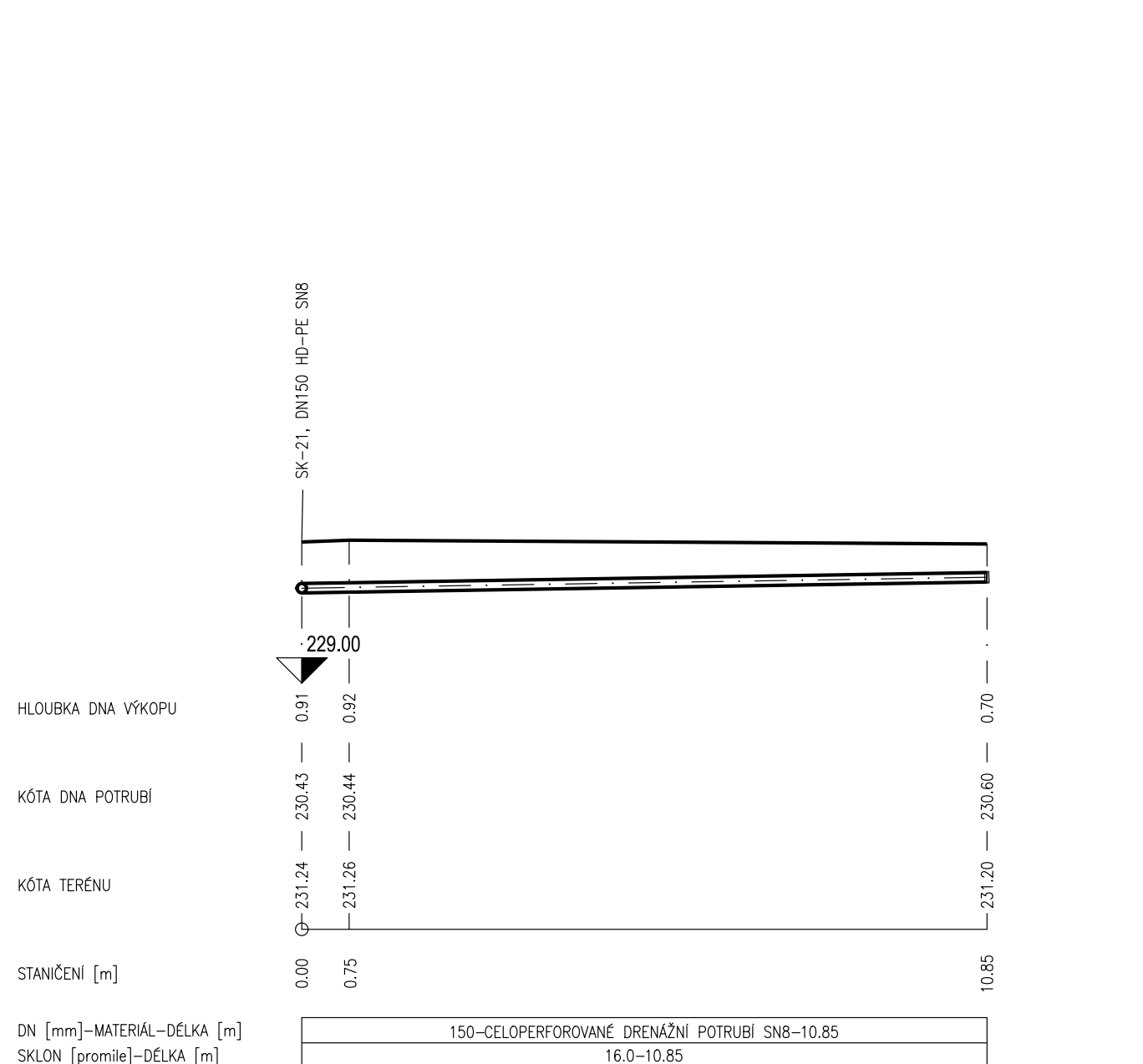
SK-21-6
MĚŘÍTKO:1:100/100



SK-21-7
MĚŘÍTKO:1:100/100



SK-21-8
MĚŘÍTKO:1:100/100



KANAL
OŠLO PANEČKY
POVRCH ÚZEMÍ
VÝKALNOSTI SÁČET

BRNO, STŘEŠCE
1822,1
AS.FAL.T
14,80

KANAL
OŠLO PANEČKY
POVRCH ÚZEMÍ
VÝKALNOSTI SÁČET

BRNO, STŘEŠCE
1822,1
AS.FAL.T
10,50

KANAL
OŠLO PANEČKY
POVRCH ÚZEMÍ
VÝKALNOSTI SÁČET

BRNO, STŘEŠCE
1822,1
AS.FAL.T
14,80

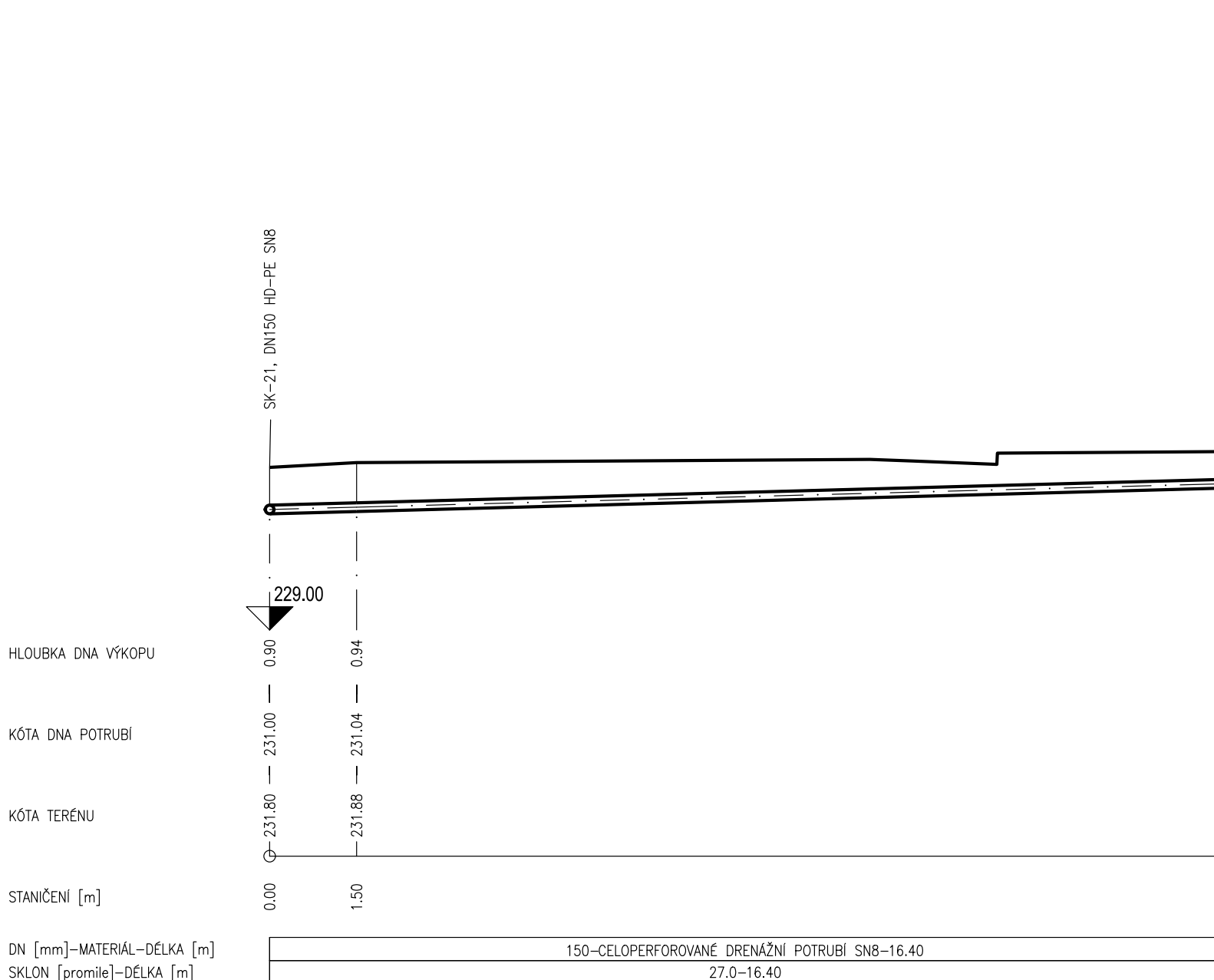
KANAL
OŠLO PANEČKY
POVRCH ÚZEMÍ
VÝKALNOSTI SÁČET

BRNO, STŘEŠCE
1822,1
AS.FAL.T
10,50

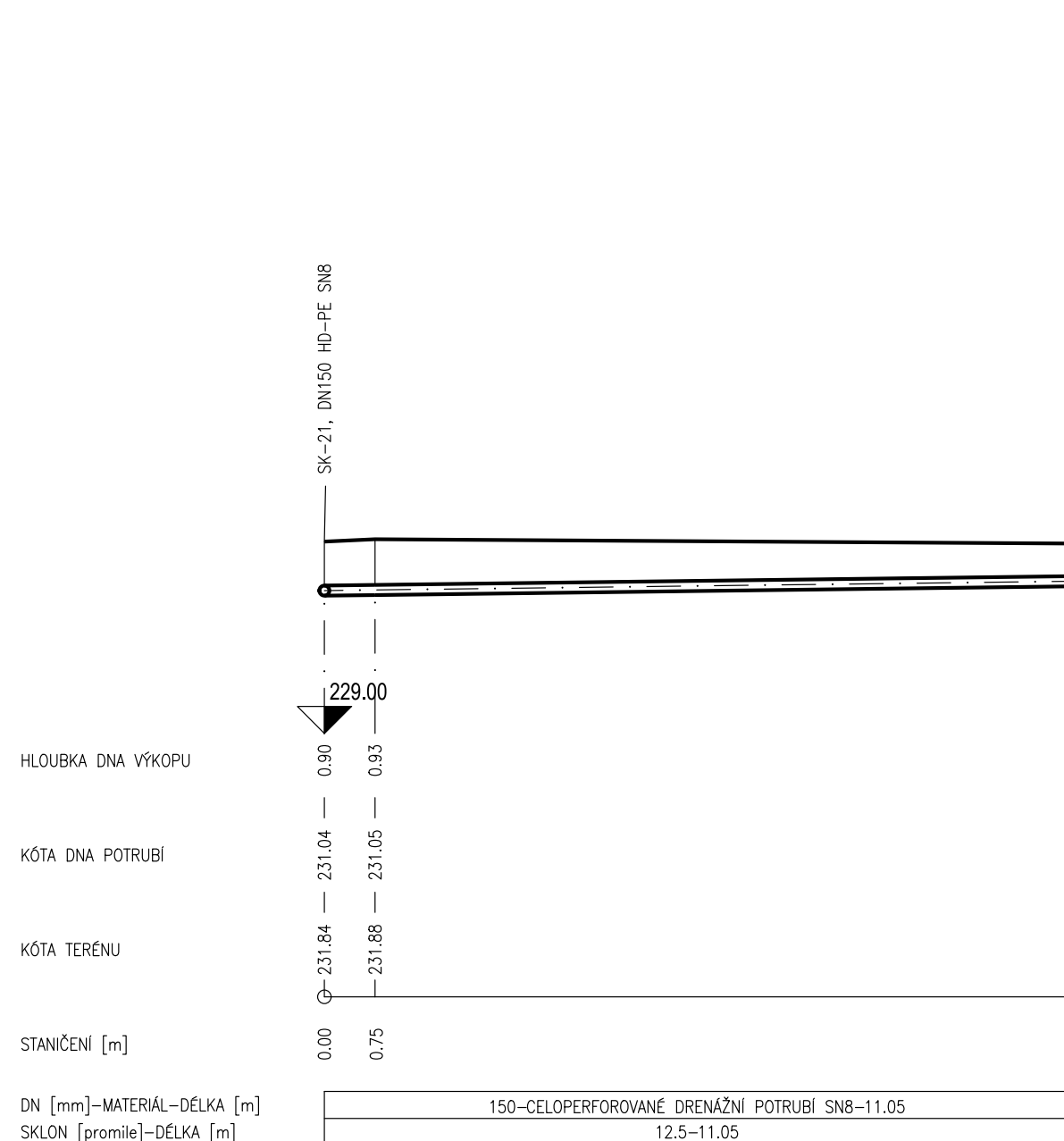
KANAL
OŠLO PANEČKY
POVRCH ÚZEMÍ
VÝKALNOSTI SÁČET

BRNO, STŘEŠCE
1822,1
AS.FAL.T
20,00

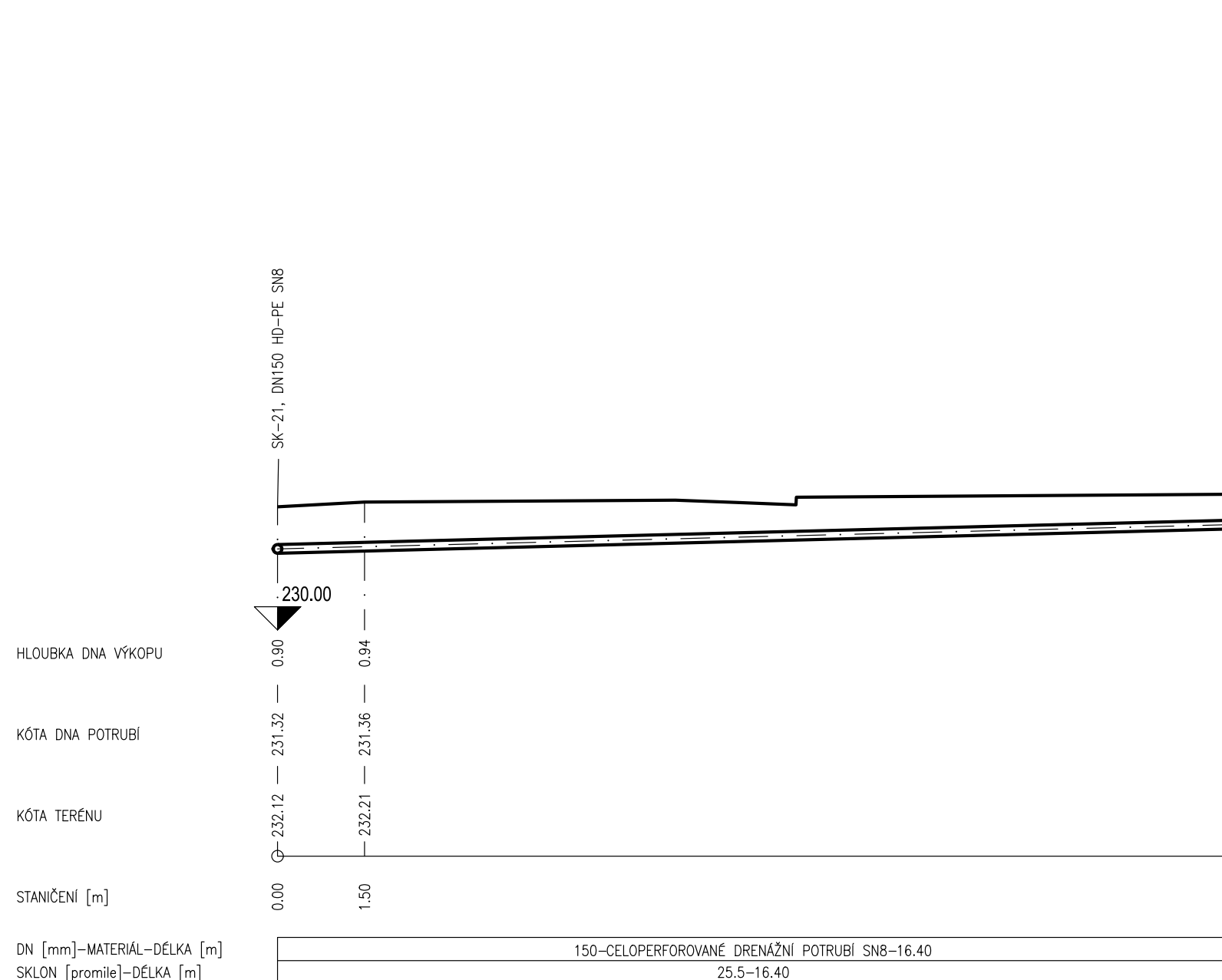
SK-21-9
MĚŘÍTKO:1:100/100



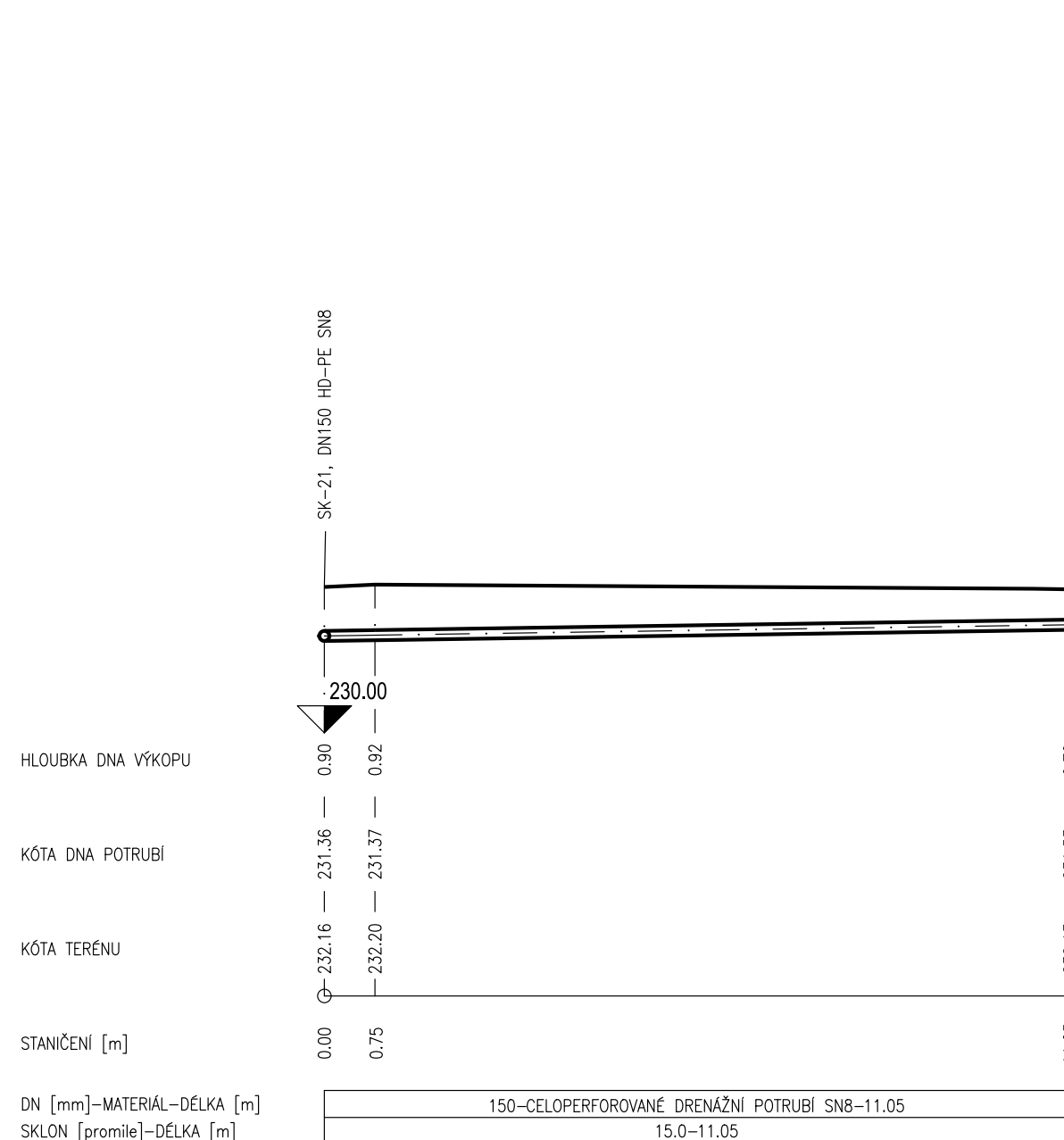
SK-21-10
MĚŘÍTKO:1:100/100



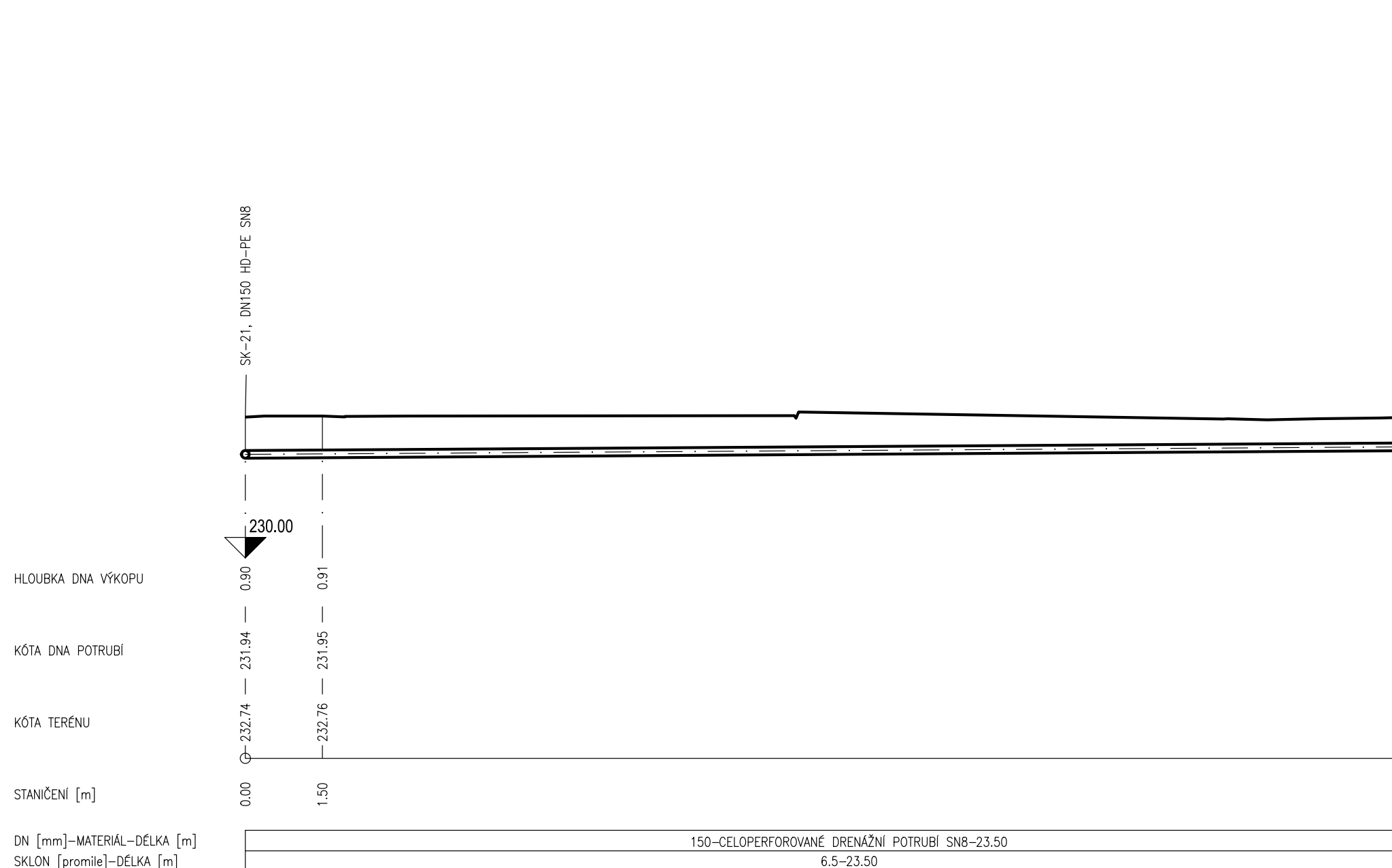
SK-21-11
MĚŘÍTKO:1:100/100



SK-21-12
MĚŘÍTKO:1:100/100



SK-21-13
MĚŘÍTKO:1:100/100



D.1.2 FÁZE 3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : VÝŠKOVÝ SYSTÉM :	S-JTSK R.s. +
REDUKČNÍ PROJEKTANT : ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : VÝKONOVATEL : KONTROLOVATEL :	ING. PETR BLAŽEK ING. JAROMÍR LENA RYŠKOVÁ ING. ARIKA MICHAELA VACHOVÁ, PH.D.
PRŮJEDNA : KONTROLA : INVESTOR :	ARCHITEKTURA STAVITELSTVÍ STAVITELSTVÍ
NAZEV AKCE :	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA USTŘEDNÍM HRBITOVÉ MĚSTA BRNA
NAZEV OBJEKTU :	S0301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM
NAZEV VÝKRESU :	PODÉLNÉ PROFILY ODVODNĚNÍ HROBOVÝCH SKUPIN SK-21 - ČÁST 1
DATA :	DATA 21.11.2022 1:000/100 RPS 2022 C. VÝKRESU
DATA :	DATA 21.11.2022 1:000/100 RPS 2022 C. VÝKRESU

