

KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLO

POVRCH

VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

PODÉLNÝ PROFIL

KANALIZACE

Smetanova ul.

STOKA "A"

M 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA VÝKOPU

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

DN [mm] - DÉLKA [m]

MATERIÁL

SPÁD [promile] - DÉLKA [m]

ULOŽENÍ

Q [l/s] - V [m/s] skutečné

Q [l/s] - V [m/s] kapacitní

0.0

03.70

08.00

10.00

14.20

17.90

30.00

34.50

36.30

43.45

47.30

53.65

54.35

61.05

65.70

67.30

68.20

74.10

76.90

86.05

90.15

92.30

94.55

96.10

104.60

106.00

118.00

118.50

127.40

130.65

138.10

400 - 128,10

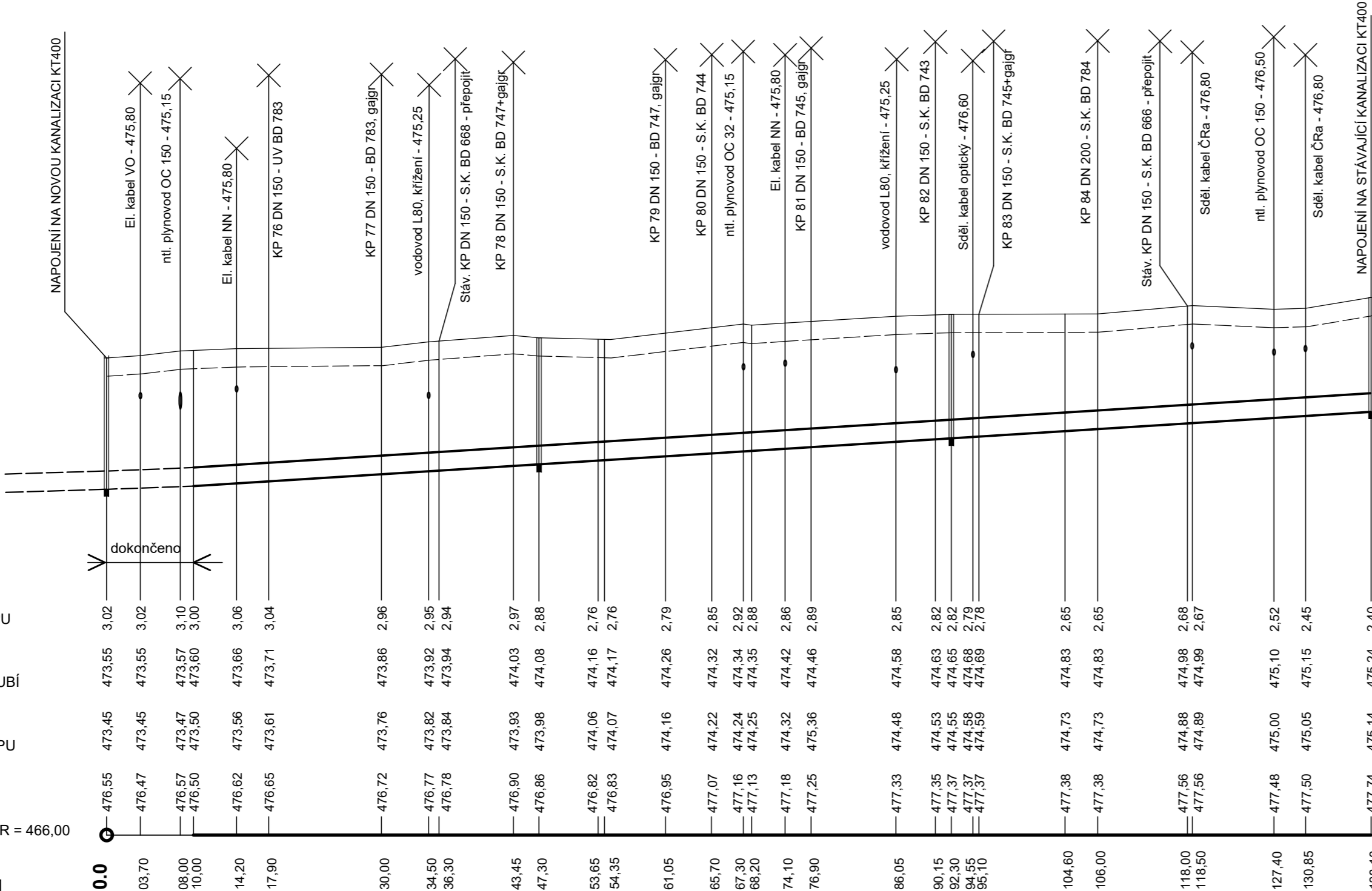
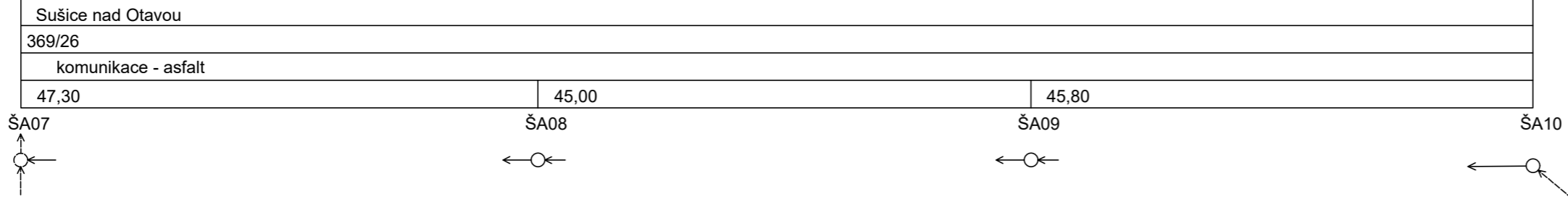
KT 400 (pevnost 160)

5,00 - 10,0012,75 - 128,10

DO PÍSKOVÉHO LOŽE

64,3 - 0,8964,3 - 0,89

148,3 - 1,18269,8 - 2,08



SO 03 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KANALIZACE, SMETANOVA ULICE

R1	30. 11. 2022	ÚPRAVA PODLE ROZSAHU DOKONČENÉ REKONSTRUKCE SMETANOVY ULICE
REVIZE	DATUM	POPIS

Projektant ing. Zdeněk Bláha	Odp. projektant ing. Zdeněk Bláha	Ing. Zdeněk Bláha projektant vodohospodářských staveb 330 17 Chotíkov 74 IČO : 113 75 701 tel. 724 966 620 mail: zdenek@ipkblaha.cz
Investor Město Sušice nám. Svobody 138, 342 01 Sušice		
Akce	A4: 3A4	
SUŠICE - STAVEBNÍ ÚPRAVY KANALIZACE A VODOVODU V UL. 5. KVĚTNA, SMETANOVA, STUDENTSKÁ	datum:	12/2022
	stupeň:	PDPS
Díl	Část 3 - SMETANOVA ULICE	
Obsah výkresu	Č. výkresu	Č. kopie
PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE, STOKA A	D3.03	