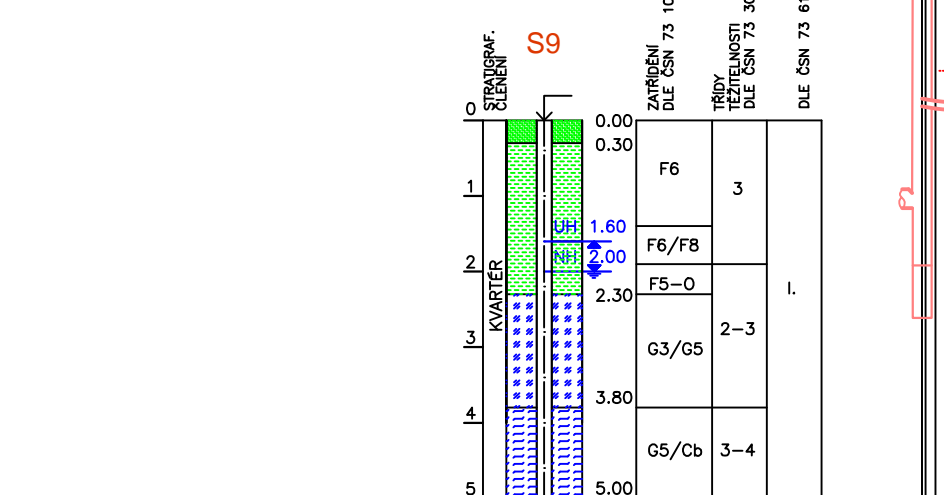


MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



KÓTA UBRÁVENÉHO TERÉNIU

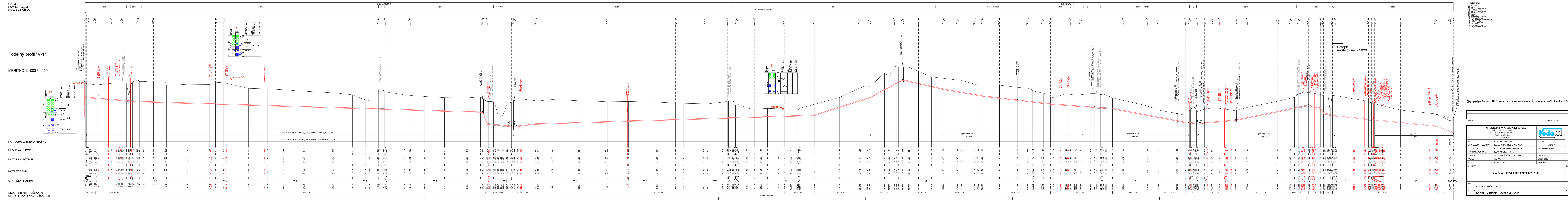
ILLOUBKA VÝKOPU

[illegible][illegible]

STANIČENÍ [Km],[m]


[illegible]

DN [mm] - MATERIAL - DEORA [m]	
100 - PVC - 100	
150 - PVC - 100	
200 - PVC - 100	
250 - PVC - 100	
300 - PVC - 100	
350 - PVC - 100	
400 - PVC - 100	
450 - PVC - 100	
500 - PVC - 100	
550 - PVC - 100	
600 - PVC - 100	
650 - PVC - 100	
700 - PVC - 100	
750 - PVC - 100	
800 - PVC - 100	
850 - PVC - 100	
900 - PVC - 100	
950 - PVC - 100	
1000 - PVC - 100	
1050 - PVC - 100	
1100 - PVC - 100	
1150 - PVC - 100	
1200 - PVC - 100	
1250 - PVC - 100	
1300 - PVC - 100	
1350 - PVC - 100	
1400 - PVC - 100	
1450 - PVC - 100	
1500 - PVC - 100	
1550 - PVC - 100	
1600 - PVC - 100	
1650 - PVC - 100	
1700 - PVC - 100	
1750 - PVC - 100	
1800 - PVC - 100	
1850 - PVC - 100	
1900 - PVC - 100	
1950 - PVC - 100	
2000 - PVC - 100	
2050 - PVC - 100	
2100 - PVC - 100	
2150 - PVC - 100	
2200 - PVC - 100	
2250 - PVC - 100	
2300 - PVC - 100	
2350 - PVC - 100	
2400 - PVC - 100	
2450 - PVC - 100	
2500 - PVC - 100	
2550 - PVC - 100	
2600 - PVC - 100	
2650 - PVC - 100	
2700 - PVC - 100	
2750 - PVC - 100	
2800 - PVC - 100	
2850 - PVC - 100	
2900 - PVC - 100	
2950 - PVC - 100	
3000 - PVC - 100	
3050 - PVC - 100	
3100 - PVC - 100	
3150 - PVC - 100	
3200 - PVC - 100	
3250 - PVC - 100	
3300 - PVC - 100	
3350 - PVC - 100	
3400 - PVC - 100	
3450 - PVC - 100	
3500 - PVC - 100	
3550 - PVC - 100	
3600 - PVC - 100	
3650 - PVC - 100	
3700 - PVC - 100	
3750 - PVC - 100	
3800 - PVC - 100	
3850 - PVC - 100	
3900 - PVC - 100	
3950 - PVC - 100	
4000 - PVC - 100	
4050 - PVC - 100	
4100 - PVC - 100	
4150 - PVC - 100	
4200 - PVC - 100	
4250 - PVC - 100	
4300 - PVC - 100	
4350 - PVC - 100	
4400 - PVC - 100	
4450 - PVC - 100	
4500 - PVC - 100	
4550 - PVC - 100	
4600 - PVC - 100	
4650 - PVC - 100	
4700 - PVC - 100	
4750 - PVC - 100	
4800 - PVC - 100	
4850 - PVC - 100	
4900 - PVC - 100	
4950 - PVC - 100	
5000 - PVC - 100	
5050 - PVC - 100	
5100 - PVC - 100	
5150 - PVC - 100	
5200 - PVC - 100	
5250 - PVC - 100	
5300 - PVC - 100	
5350 - PVC - 100	
5400 - PVC - 100	
5450 - PVC - 100	
5500 - PVC - 100	
5550 - PVC - 100	
5600 - PVC - 100	
5650 - PVC - 100	
5700 - PVC - 100	
5750 - PVC - 100	
5800 - PVC - 100	
5850 - PVC - 100	
5900 - PVC - 100	
5950 - PVC - 100	
6000 - PVC - 100	
6050 - PVC - 100	
6100 - PVC - 100	
6150 - PVC - 100	
6200 - PVC - 100	
6250 - PVC - 100	
6300 - PVC - 100	
6350 - PVC - 100	
6400 - PVC - 100	
6450 - PVC - 100	
6500 - PVC - 100	
6550 - PVC - 100	
6600 - PVC - 100	
6650 - PVC - 100	
6700 - PVC - 100	
6750 - PVC - 100	
6800 - PVC - 100	
6850 - PVC - 100	
6900 - PVC - 100	
6950 - PVC - 100	
7000 - PVC - 100	
7050 - PVC - 100	
7100	



LEGENDE:	
1	vogelste
2	asini
3	bovinae pord III/436
4	2/7/25 1-20
5	porcine pord III/436
6	batracine amnye
7	vogelste
8	pilipice
9	bovinae pord III/436
10	11/05 17/00
11	avie europae kommunikae
12	11/05 17/00
13	18/7/2 14/00
14	vogelste
15	25.46 - 13.00
16	macroptila testa

Před instalací nutno při křížení výtlačku s vodovodem a plynovodem ověřit hloubky uložení kopanou s

Revize  Datum	<b>PROJEKT VODAM s.r.o.</b> Gálatova 156, 753 01 Hranice tel. 591 601 101 fax 591 604 070 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz	
HIP ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVÁL TECHNICKÁ KONTROLA STAVBAŘEDEL OKRES KRAJ	ING. PETR MATUŠKA ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ ING. STANISLAV JURÁN STATUTÁRNÍ MÍSTO PREROV PRŮROV OLOMOUČSKÝ	DATUM zříti 2020 AUTORIZAČNÍ PODPS ZAK. ČÍSLO AROH. ČÍSLO MĚŘITKO PARE
<b>KANALIZACE PENČICE</b>		04.231 2452 1:1000/10
OBJEKT D.1 KANALIZAČNÍ STOKY PRÍLOHA PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU "V-1"		STUPEN DPS ČÍSLO PRÍLOHY D.1.3.1



ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky "B-1.část",  
výtlaku "V-2"

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

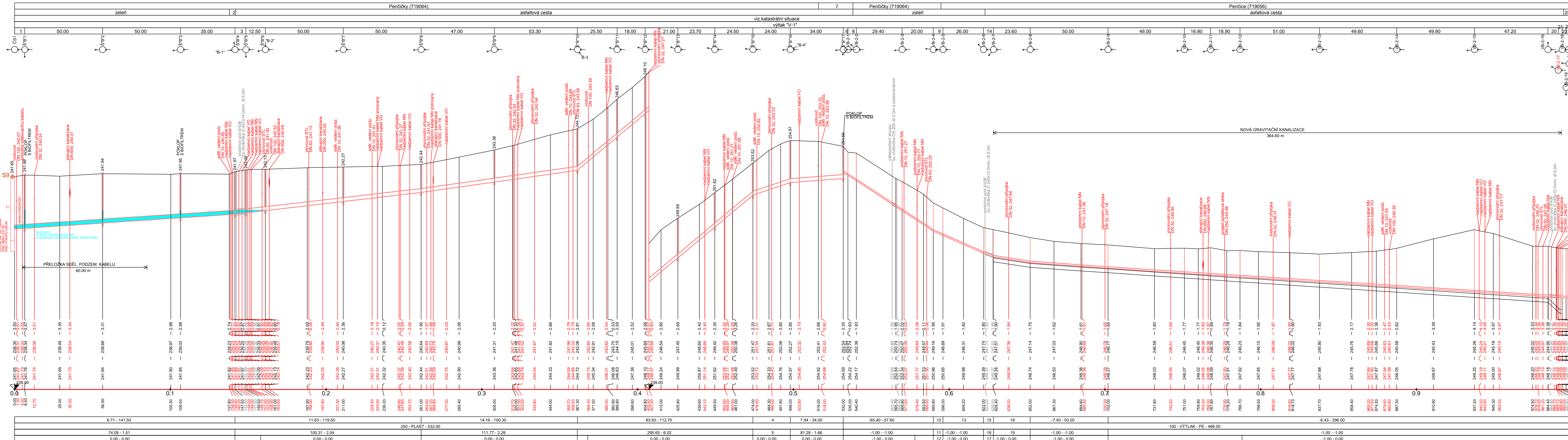
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)  
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]



LEGENDA:

- 6.50
- stěrková cesta
- 7.00
- 33.33 - 24.00
- 178.89 - 3.64
- 3.00
- Penčice (719056)
- 5.40
- 6.20
- 43.55 - 6.20
- 1.00 - 1.00
- 1.00 - 0.00
- 44.23 - 26.00
- 6.40
- 35.94 - 6.40
- 1.00 - 1.00
- 1.00 - 0.00
- 15.68 - 23.60
- 1.00 - 1.00
- 6.60
- 2.50
- 2.50
- 1.50
- 0.50
- zelen

Revize

Revizi provedl

Datum revize

PROJEKTY VODAM s.r.o.

Gaššova 158, 753 01 Hranice

tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878

E-mail: vodam@vodam.cz

www.vodam.cz

ING. PETR MATUŠKA

ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ

ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ

ING. STANISLAV JURÁN

STATUTÁRNÍ MĚSTO PREROV

PREROV

OLOMOUCKÝ

DATUM

zří 2020

AUTORIZAČNÍ PODPIS

ZAK. ČÍSLO

2452

1:1000/100

KANALIZACE PENČICE

PÁŘ

OBJEKT

D.1 KANALIZAČNÍ STOKY

PRÍLOHA

PODÉLNÝ PROFIL STOKY "B-1.část", VÝTLAKU "V-2"

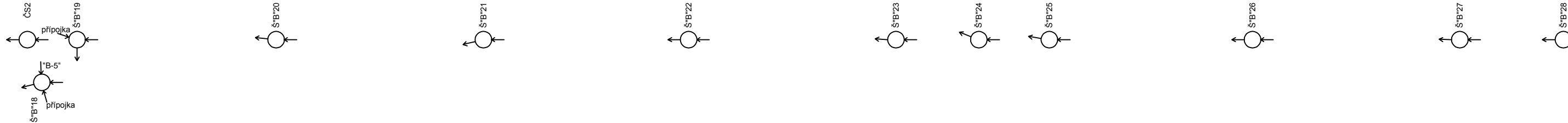
STUPEŇ

DPS

ČÍSLO PRÍLOHY

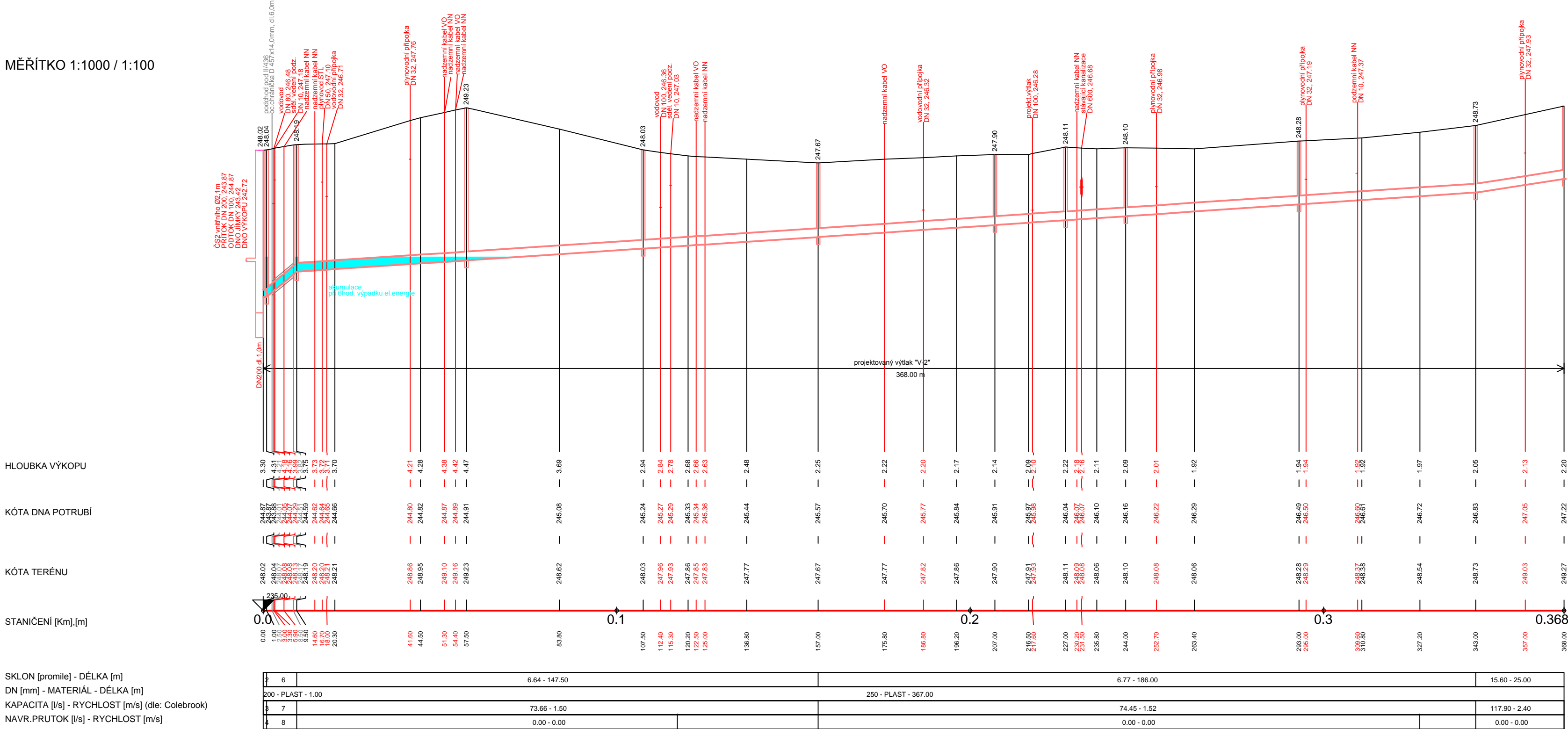
D.1.3.2

ÚZEMÍ	k.ú. Penčice (719 056)
POVRCH ÚZEMÍ	asfaltová cesta
PARCELY	viz. katastrální situace
POVODÍ	stoka "B-1.část"
VZDÁLENOST ŠACHET	
NÁZVY ŠACHET	



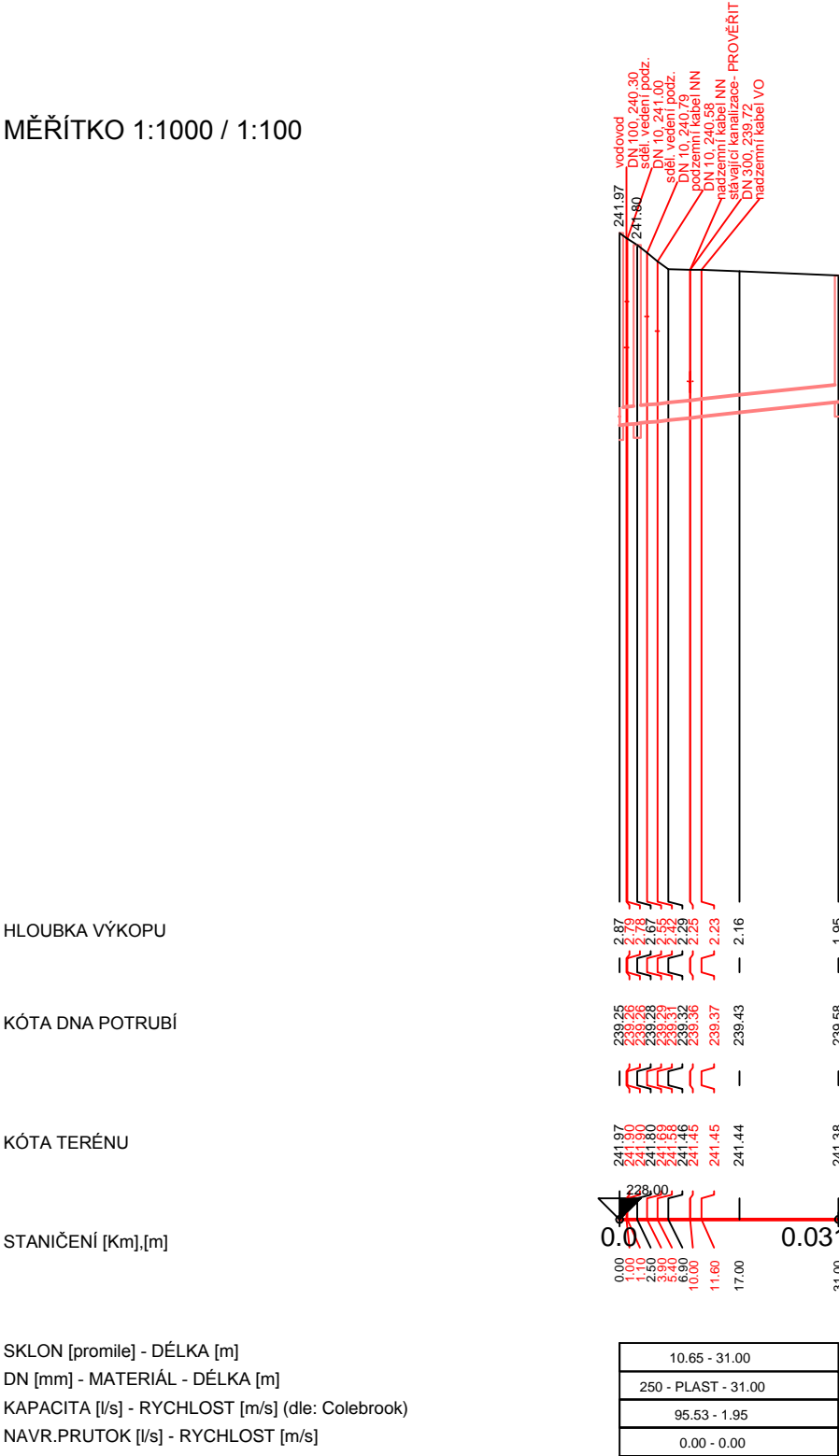
Podélný profil stoky "B-2.část"

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

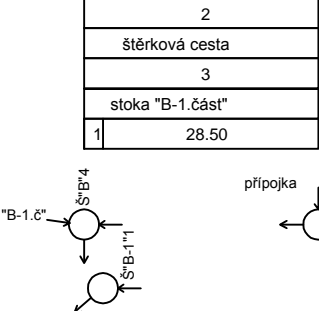


Podélný profil stoky "B-1"

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



- LEGENDA:
- 1) 2.50
  - 2) k.ú. Penčický (719 064)
  - 3) viz. katastrální situace



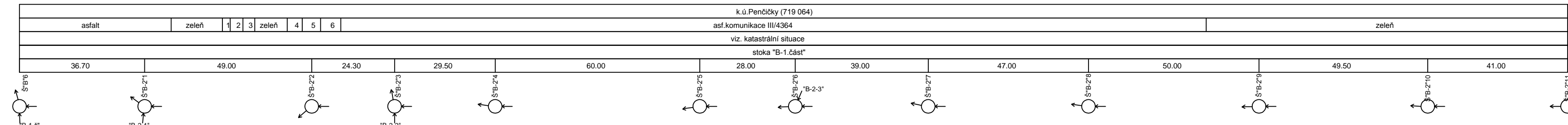
Revize

Revizi provedl

Datum revize

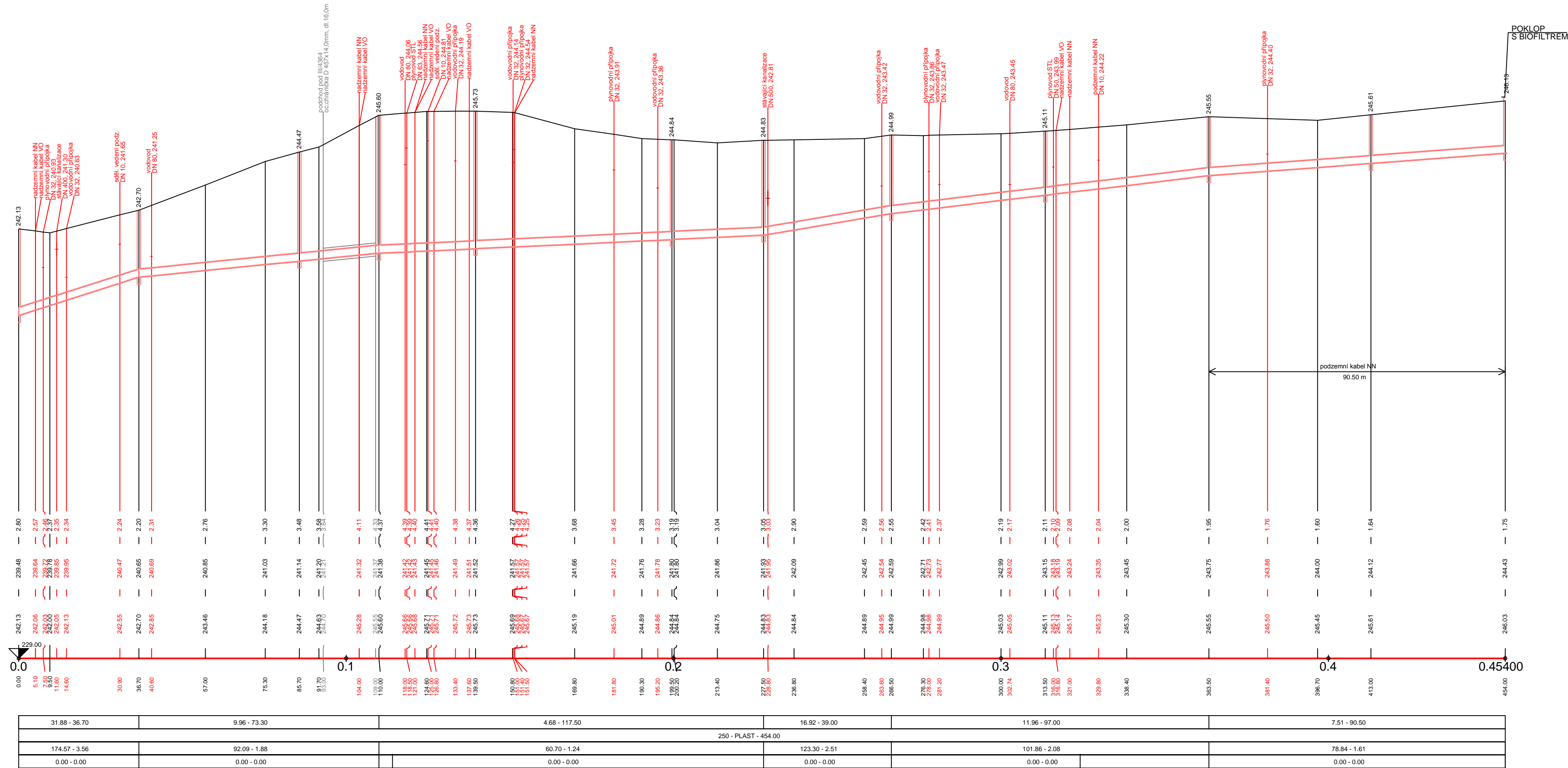
PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz				září 2020
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	ZAK. ČÍSLO	04.231
VYPRACOVAL	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ			
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. STANISLAV JURÁŇ	ARCH. ČÍSLO	MĚŘÍTKO	1:1000/100
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV			
OKRES	PŘEROV	MĚŘÍTKO	PARÉ	STUPĚŇ
KRAJ	OLOMOUCKÝ			
PROJEKT				DPS
OBJEKT				
D.1 KANALIZAČNÍ STOKY				ČÍSLO PŘÍLOHY
PŘÍLOHA				
PODÉLNÝ PROFIL STOKY "B-2.část"; "B-1"				D.1.3.3

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODI  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



### Podélný profil stoky "B-2"

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:1000

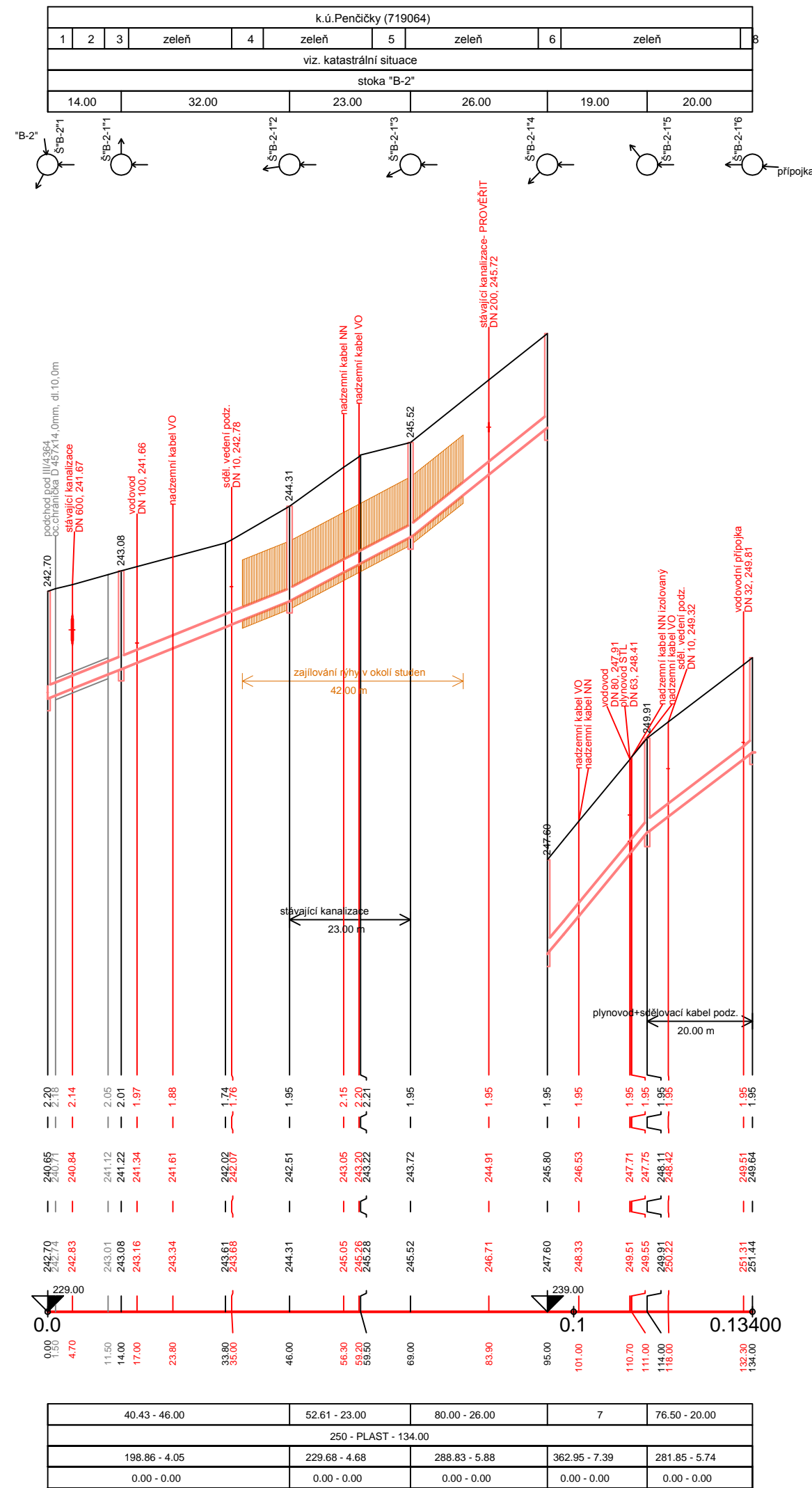


**LEGENDA:**  
1) vjezd - dlažba, zeleň  
2) zeleň  
3) šterková cesta  
4) šterková cesta  
5) zeleň  
6) šterk

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODI  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

### Podélný profil stoky "B-2-1"

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100




**LEGENDA:**

- 1) asfalt
- 2) asf.komunikace III/4364
- 3) asfaltový vjezd
- 4) šterková cesta
- 5) asfalt
- 6) asfaltový vjezd
- 7) 121.58 - 19.00
- 8) šterk

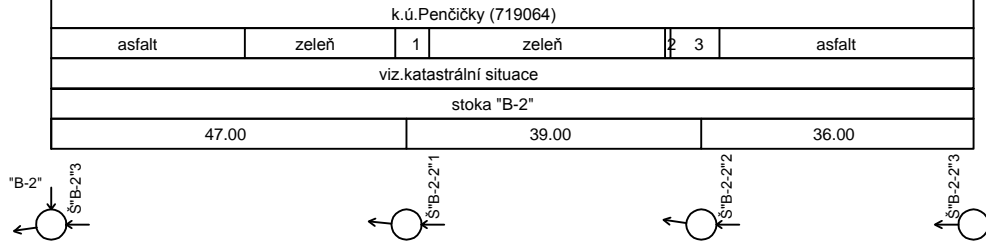
SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)  
NAVR.PRŮTK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

40.43 - 46.00	52.61 - 23.00	80.00 - 26.00	7	76.50 - 20.00
250 - PLAST - 134.00				
198.86 - 4.05	229.68 - 4.68	288.83 - 5.88	362.95 - 7.39	281.85 - 5.74
0.00 - 0.00	0.00 - 0.00	0.00 - 0.00	0.00 - 0.00	0.00 - 0.00

Revize		Revize provedl		Datum revize	
<div>PROJEKTY VODAM s.r.o. Galasova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz</div>			<div></div>		
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	září 2020			
VYPRACOVAL	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	AUTORIZAČNÍ PODPIS			
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. STANISLAV JURÁN				
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV	ZAK. ČÍSLO	04.231		
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2452		
KRAJ	OLOMOUČSKÝ	MĚŘITKO	1:1000/100		
PROJEKT				PARE	
KANALIZACE PENČICE					
OBJEKT				STUPEŇ	
D.1 KANALIZAČNÍ STOKY				DPS	
PŘÍLOHA				ČÍSLO PŘÍLOHY	
PODÉLNÝ PROFIL STOKY "B-2"; "B-2-1"				D.1.3.4	

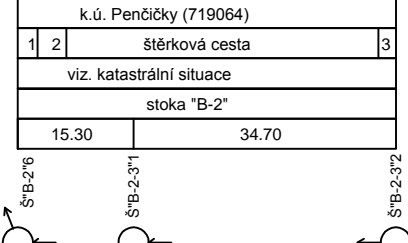


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



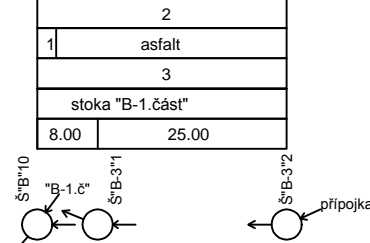
LEGENDA:  
1) asfaltový vjezd  
2) odvodňovací žlab  
3) štěrť

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:  
1) asf. komunikace III/4364  
2) asfalt  
3) zeleň

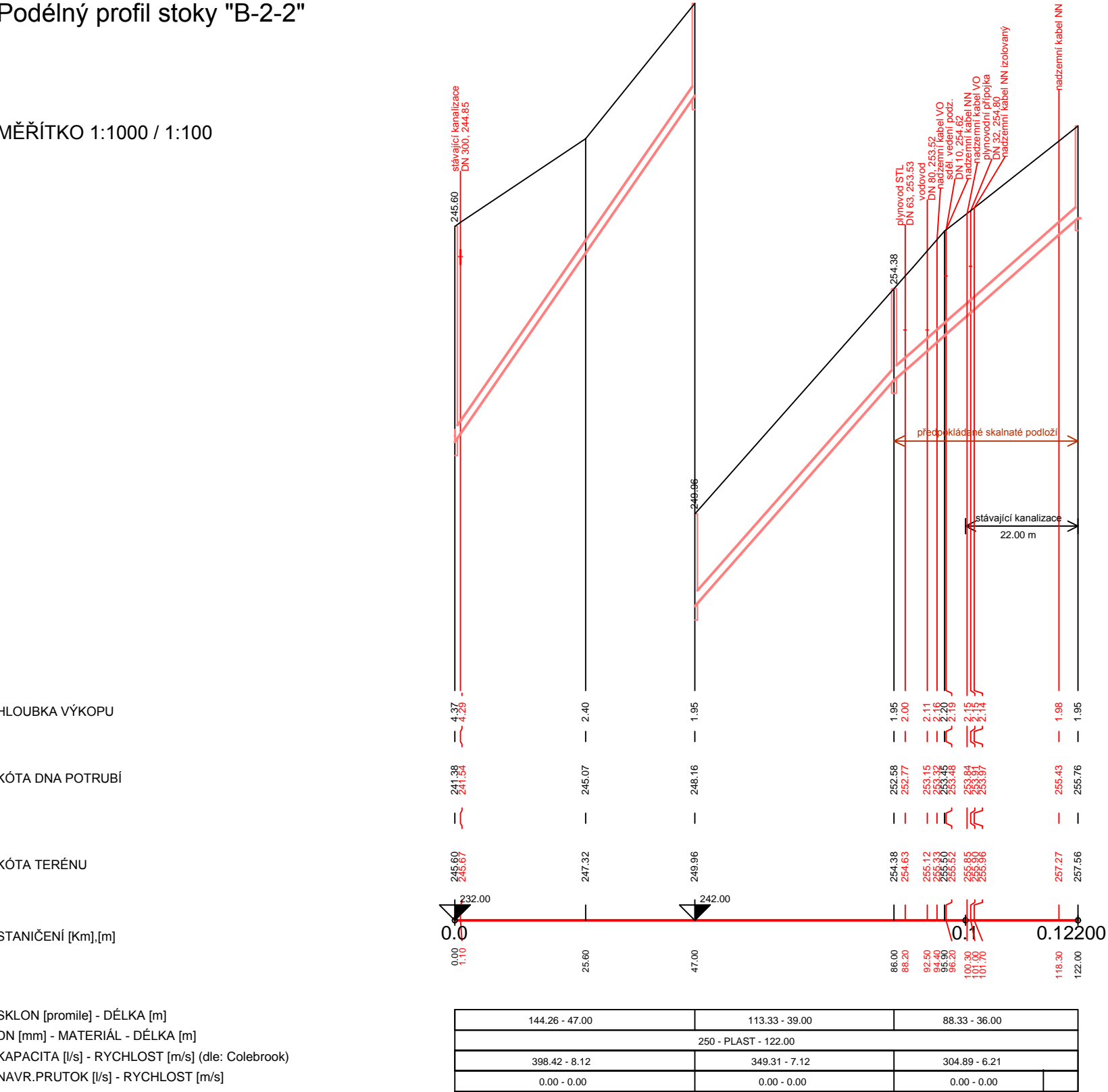
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:  
1) asf. komunikace II/436  
2) k.ú. Penčický (719064)  
3) viz. katastrální situace

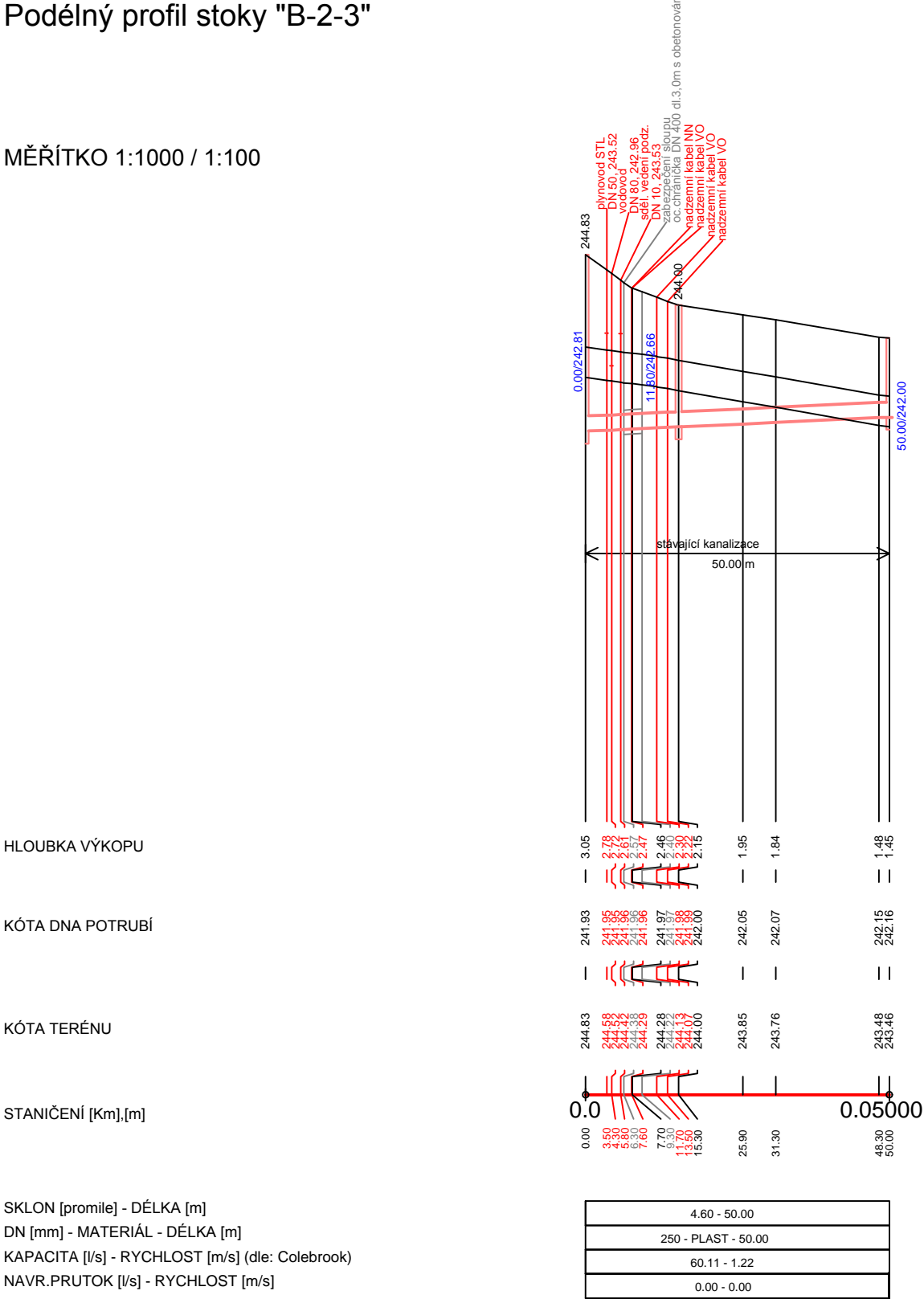
Podélný profil stoky "B-2-2"

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



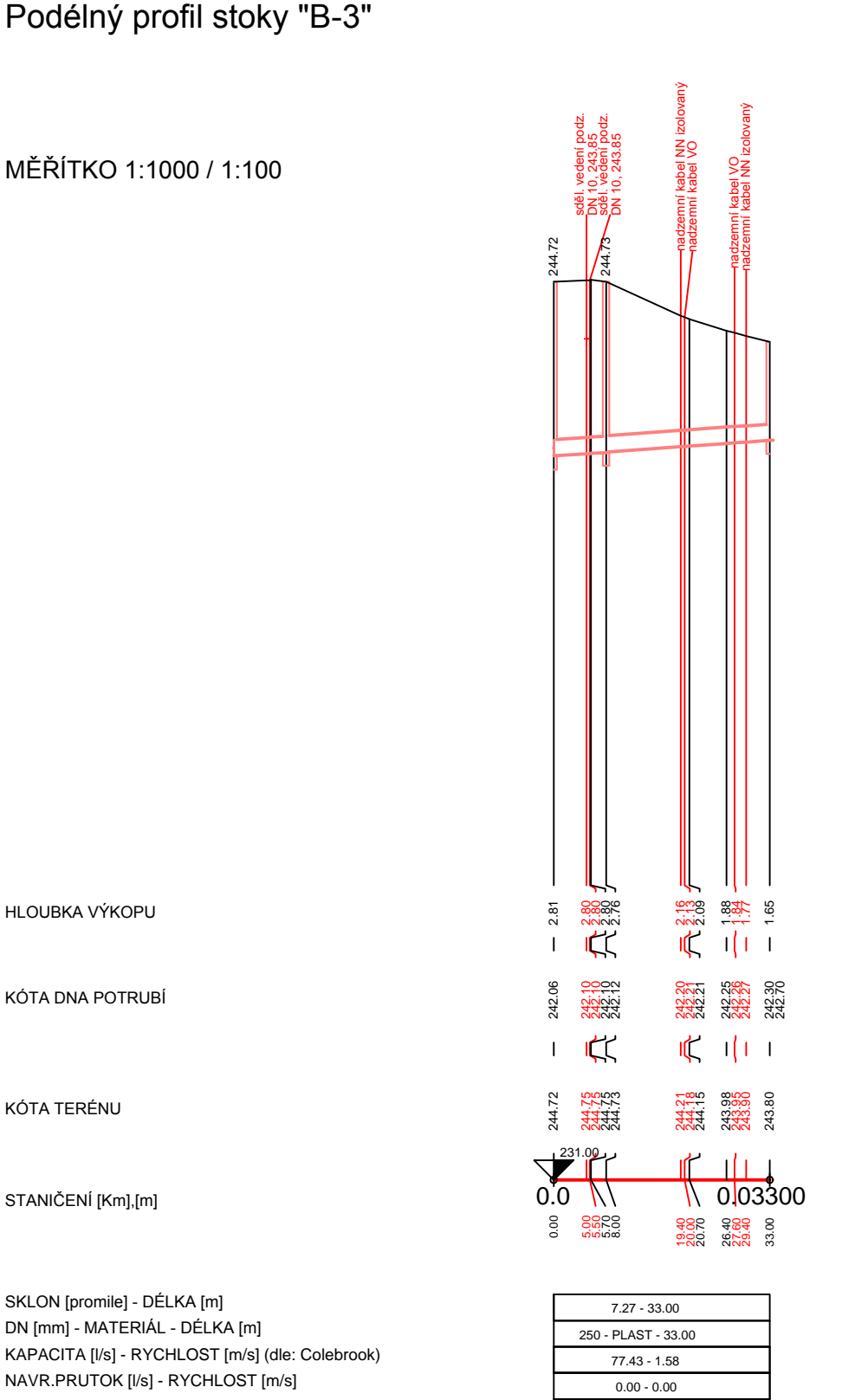
Podélný profil stoky "B-2-3"


MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

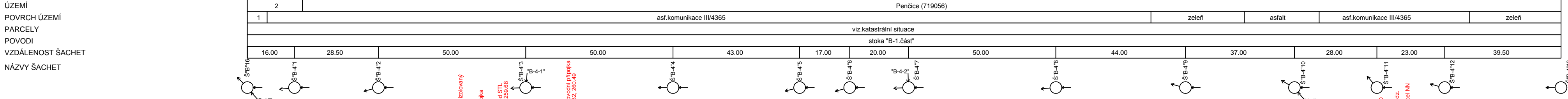


Podélný profil stoky "B-3"

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

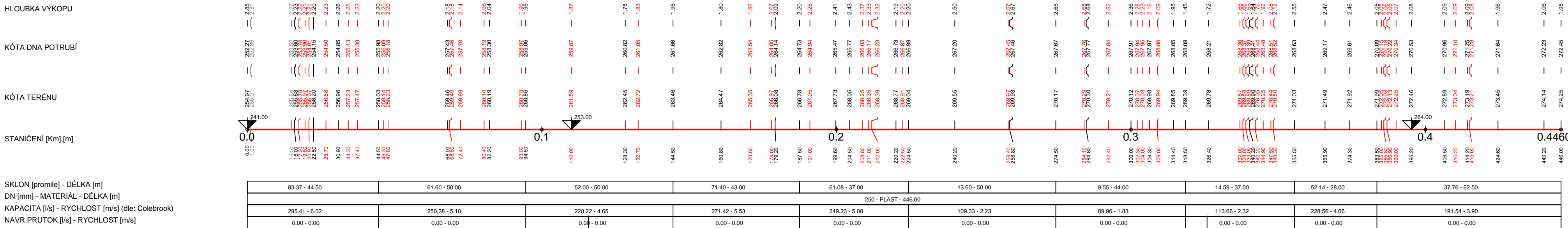


Revize				Revizi provedl		Datum revize	
<div>PROJEKTY VODAM s.r.o.</div> <div>Galašova 158, 753 01 Hranice</div> <div>tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878</div> <div>E-mail: vodam@vodam.cz</div> <div>www.vodam.cz</div> <div></div>							
HIP	ING. PETR MATUŠKA			DATUM		září 2020	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ			AUTORIZAČNÍ PODPIS			
VYPRACOVAL	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ						
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. STANISLAV JURÁN						
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV			ZAK. ČÍSLO		04.231	
OKRES	PŘEROV			ARCH. ČÍSLO		2452	
KRAJ	OLOMOUCKÝ			MĚŘÍTKO		1:1000/100	
PROJEKT						PARÉ	
KANALIZACE PENČICE							
OBJEKT						STUPEŇ	
D.1 KANALIZAČNÍ STOKY						DPS	
PŘÍLOHA						ČÍSLO PŘÍLOHY	
PODÉLNÝ PROFIL STOKY "B-2-2"; "B-2-3"; "B-3"						D.1.3.5	



Podélný profil stoky "B-4"

MĚŘITKO 1:1000 / 1:100

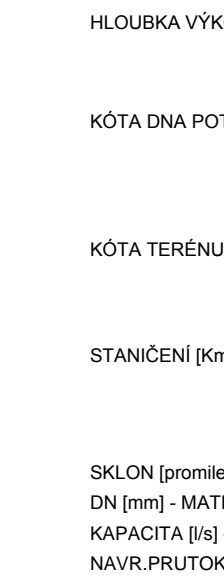


LEGENDA:  
1) asf. komunikace III/4365  
2) zeleň

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky "B-4-1"

MĚŘITKO 1:1000 / 1:100

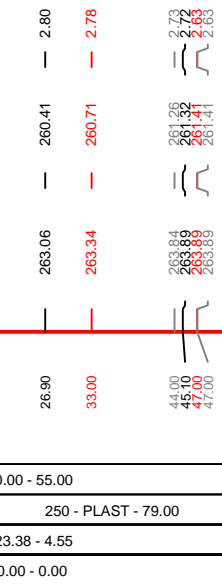


LEGENDA:  
1) asf. komunikace III/4365  
2) zeleň

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky "B-4-1-1"

MĚŘITKO 1:1000 / 1:100

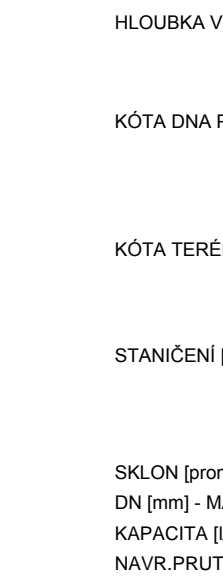


LEGENDA:  
1) asf. komunikace III/4365  
2) zeleň

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky "B-4-1-1"

MĚŘITKO 1:1000 / 1:100

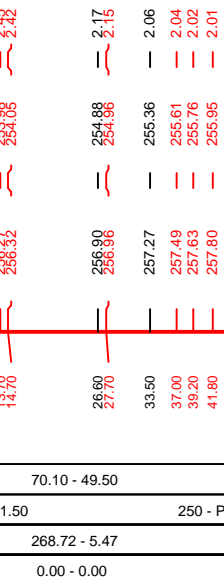


LEGENDA:  
1) asf. komunikace III/4365  
2) zeleň

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky "B-4-1-1"

MĚŘITKO 1:1000 / 1:100

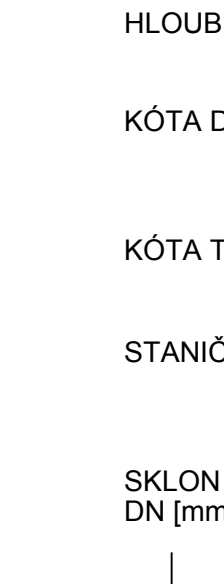


LEGENDA:  
1) asf. komunikace III/4365  
2) zeleň

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky "B-4-1-1"

MĚŘITKO 1:1000 / 1:100

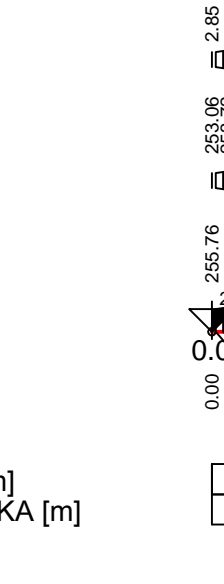


LEGENDA:  
1) asf. komunikace III/4365  
2) zeleň

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky "B-4-1-1"

MĚŘITKO 1:1000 / 1:100

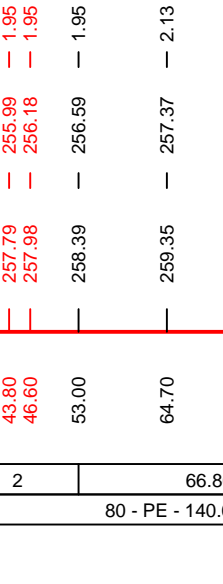


LEGENDA:  
1) asf. komunikace III/4365  
2) zeleň

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky "B-4-1-1"

MĚŘITKO 1:1000 / 1:100

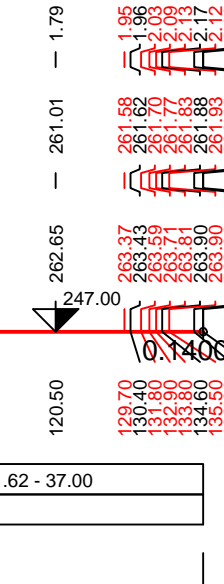


LEGENDA:  
1) asf. komunikace III/4365  
2) zeleň

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky "B-4-1-1"

MĚŘITKO 1:1000 / 1:100

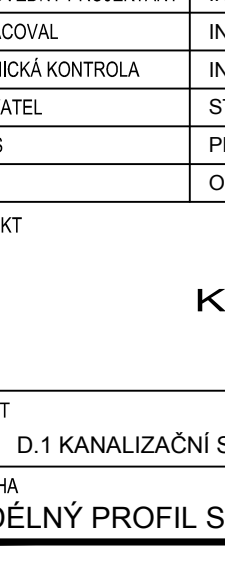


LEGENDA:  
1) asf. komunikace III/4365  
2) zeleň

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky "B-4-1-1"

MĚŘITKO 1:1000 / 1:100

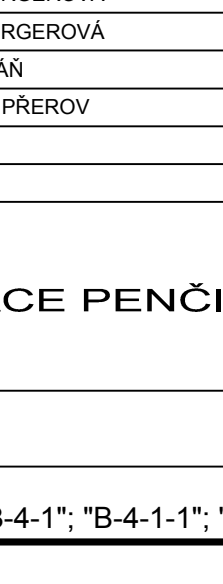


LEGENDA:  
1) asf. komunikace III/4365  
2) zeleň

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky "B-4-1-1"

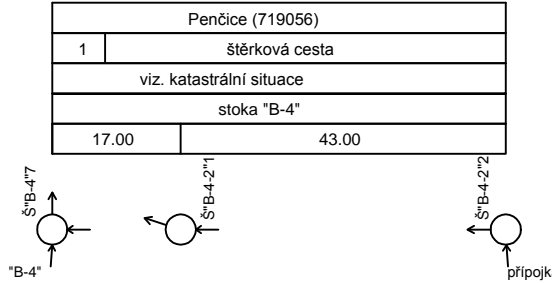
MĚŘITKO 1:1000 / 1:100



poznámka:  
Skalnaté podloží nebylo vrtnými sondami IGP zastiženo, nutno však počítat s možným výskytem těchto hornin v úsecích plánované kanalizace v ulici Rohová, Liphanská a U Kosteia. Dále v horní části ul. Na Vrchu a v ul. Tršická u domu V Kótě 2.

<

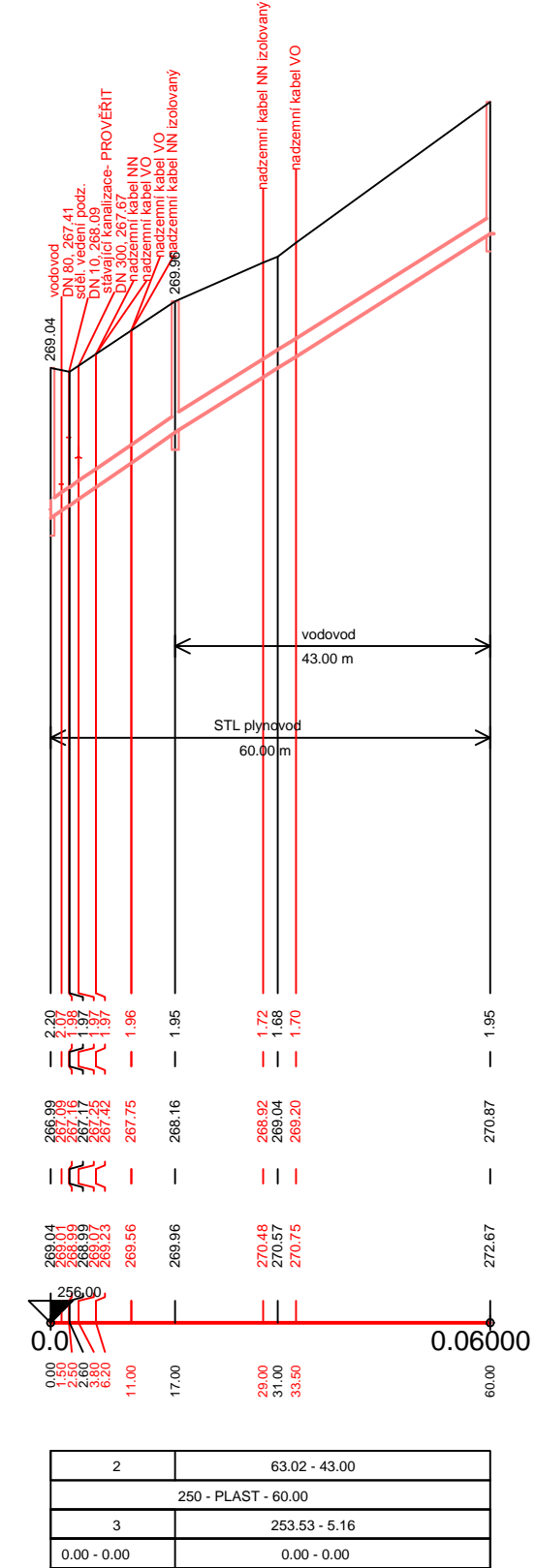
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODI  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



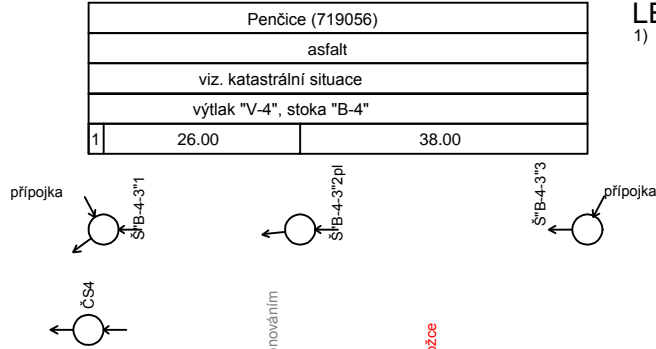
LEGENDA:  
1) asfalt  
2) 68.82 - 17.00  
3) 266.03 - 5.42

Podélný profil stoky "B-4-2"

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



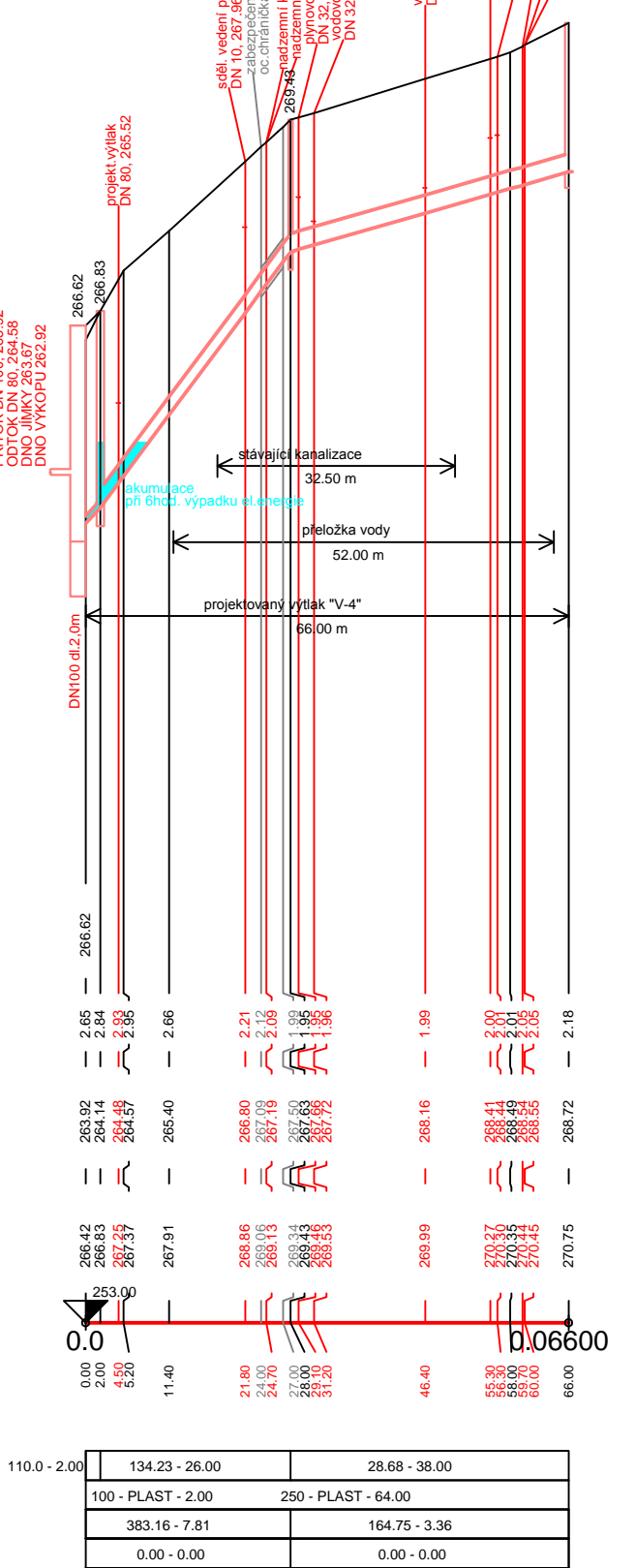
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODI  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:  
1) 2.00

Podélný profil stoky "B-4-3"

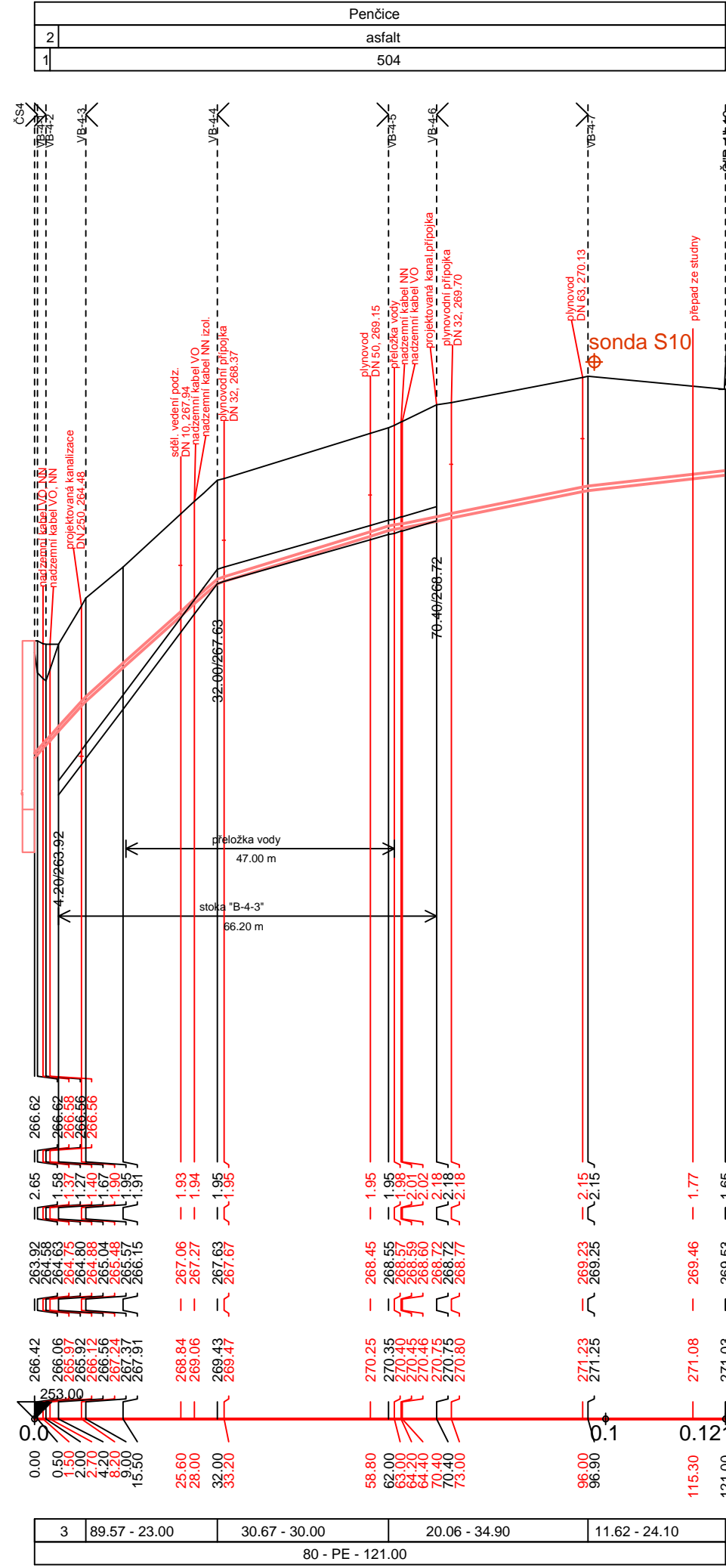
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



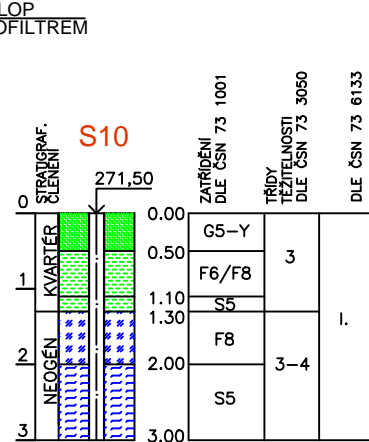
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO

Podélný profil "V-4"


MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



LEGENDA:  
1) 133/1  
2) 266.03  
3) 110.00 - 9.00



poznámka:  
Skalnaté podloží nebylo vrtnými sondami IGP zastiženo, nutno však počítat s možným výskytem těchto hornin v úsecích plánované kanalizace v ulici Rohová, Lipňanská a U Kostela. Dále v horní části ul. Na Vrchu a v ul. Tršická u domu V Kótě 2.

Revize		Revizi provedl		Datum revize	
<div>PROJEKTY VODAM s.r.o.<div>Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz</div></div>				<div></div>	
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	září 2020			
VYPRACOVAL	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	AUTORIZAČNÍ PODPIS			
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. STANISLAV JURÁN				
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV	ZAK. ČÍSLO	04.231		
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2452		
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	1:1000/100		
PROJEKT				PARÉ	
KANALIZACE PENČICE					
OBJEKT				STUPEŇ	
D.1 KANALIZAČNÍ STOKY				DPS	
PŘÍLOHA				ČÍSLO PŘÍLOHY	
PODÉLNÝ PROFIL STOKY "B-4-2"; "B-4-3"; VÝTLAKU "V-4"				D.1.3.7	



