

KATASTRY	Pačlavice [717355]
PARCELNÍ ČÍSLO	31222
DRUH POVRCHU	zpevněné plochy ČOV
VZDÁLENOSTI ŠACHET	8,70
OZNAČENÍ ŠACHET	\$B2
	\$B3
	\$B4

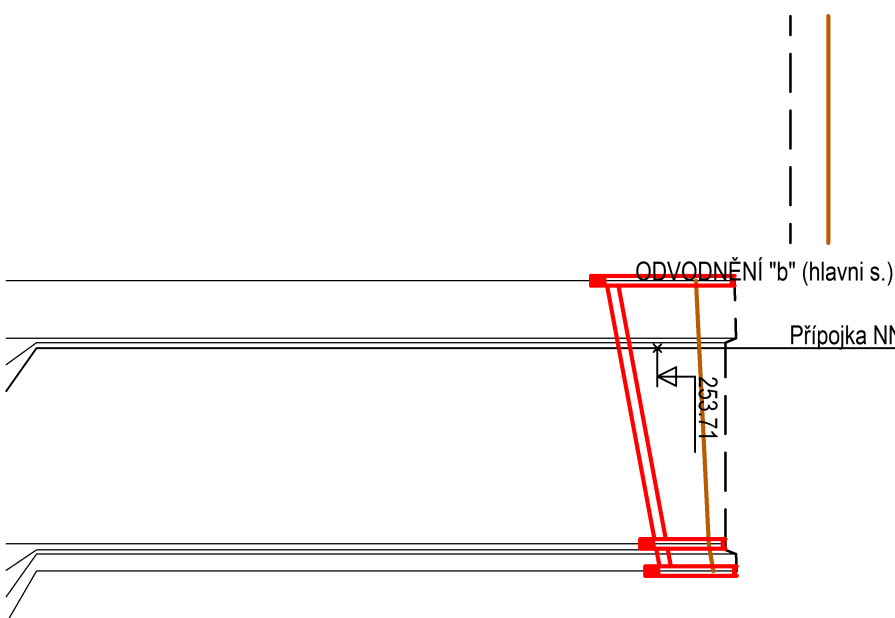
SMĚROVÉ POMĚRY

(1) ←

→

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



ODVODNĚNÍ "b"

(vedlejší svod)

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	254.73	254.75	254.61	254.61
HLOUBKA VÝKOPU	1.29	1.19	1.17	1.16
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1.19	1.09	1.07	1.06
KÓTA DNA POTRUBÍ	253.03	253.17	253.19	253.20
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	254.22	254.26	254.26	254.26
SROVNÁVACÍ ROVINA	239	254.39	254.40	254.41
STANIČENÍ [km/m]	0.0	1.90	2.05	2.23
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN150-PVC SN12-9-60			
SKLON [promile]-DĚLKA[m]	74,71-9-60			
ULOŽENÍ	šnekopísek 0/8			

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) ODVODNĚNÍ "b" (hlavní s.)

KATASTRY	Pačlavice [717355]
PARCELNÍ ČÍSLO	31222
DRUH POVRCHU	(1) zpevněné plochy ČOV
VZDÁLENOSTI ŠACHET	1,90 1,96 17,84
OZNAČENÍ ŠACHET	\$A1
	\$B1
	\$B5
	\$B6

SMĚROVÉ POMĚRY

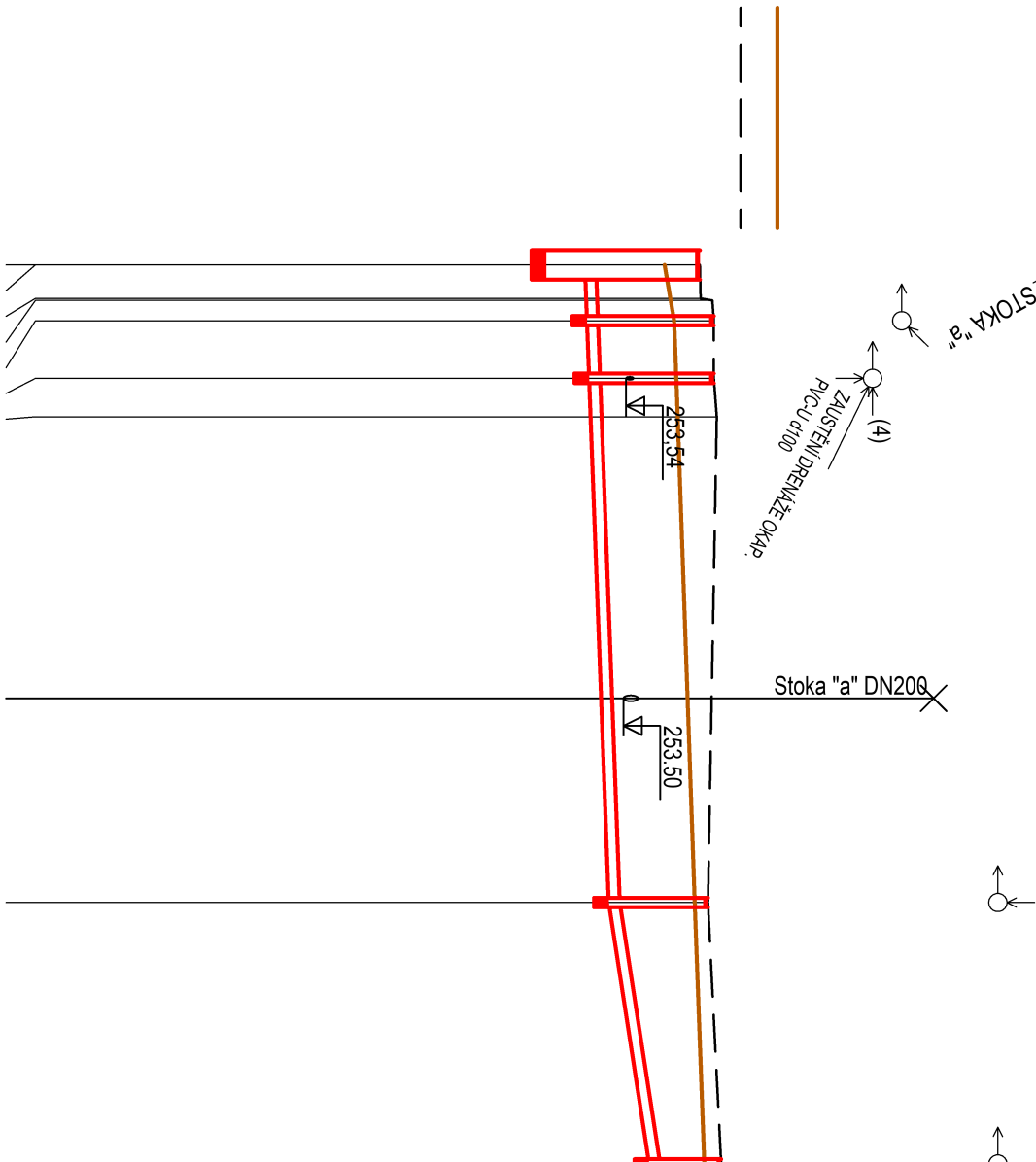
(2) ←

(3) ←

(4) ←

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



ODVODNĚNÍ "b"

(hlavní svod)

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	254.54	254.55	254.71	254.73	254.77
HLOUBKA VÝKOPU	1.71	1.18	1.25	1.25	1.29
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1.61	1.09	1.15	1.19	1.19
KÓTA DNA POTRUBÍ	252.45	252.97	252.99	253.00	253.03
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	254.06	254.14	254.14	254.19	254.22
SROVNÁVACÍ ROVINA	239	254.06	254.14	254.14	254.19
STANIČENÍ [km/m]	0.0	1.14	1.21	1.90	3.86
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN150-PVC SN12-30-60				
SKLON [promile]-DĚLKA[m]	14,98-21,70				
ULOŽENÍ	šnekopísek 0/8				


(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) trávnik
(2) STOKA "a"
(3) STOKA "c"
(4) ODVODNĚNÍ "b" (vedlejší s.)

VÝPIS PLASTOVÝCH ŠACHET:

OZNAČENÍ ŠACHTY	REVIZNÍ ŠACHTA \$B1	REVIZNÍ ŠACHTA \$B2	REVIZNÍ ŠACHTA \$B3	REVIZNÍ ŠACHTA \$B4	REVIZNÍ ŠACHTA \$B5	REVIZNÍ ŠACHTA \$B6
PRŮMĚR ŠACHTY	Ø315 mm	Ø315 mm	Ø315 mm	Ø315 mm	Ø315 mm	Ø315 mm
KÓTA POKLOPU Š	254,73 m n.n.m.	254,73 m n.n.m.	254,61 m n.n.m.	254,76 m n.n.m.	254,65 m n.n.m.	254,82 m n.n.m.
KÓTA DNA Š	253,00 m n.n.m.	253,03 m n.n.m.	253,69 m n.n.m.	253,75 m n.n.m.	253,30 m n.n.m.	253,85 m n.n.m.
ŠACHTOVÉ DNO	PP SBĚRNÉ 45° PRO PVC-KG DN150 VČ. TĚSNĚNÍ	PP SBĚRNÉ 90° PRO PVC-KG DN150 VČ. TĚSNĚNÍ	PP SBĚRNÉ 90° PRO PVC-KG DN150 VČ. TĚSNĚNÍ	PP SBĚRNÉ 90° PRO PVC-KG DN150 VČ. TĚSNĚNÍ	PP SBĚRNÉ 90° PRO PVC-KG DN150 VČ. TĚSNĚNÍ	PP PŘÍMĚ PRO PVC-KG DN150 VČ. TĚSNĚNÍ
DĚLKA REZU (KORUG. TROUBA)	DN 315, L=1,45 m	DN 315, L=1,4 m	DN 315, L=0,65 m	DN 315, L=0,65 m	DN 315, L=1,05 m	DN 315, L=0,7 m
TĚSNĚNÍ PRO Ø315 (POČET)	1x	1x	1x	1x	1x	1x
POKLOP	PVC POKLOP B25 S TELESKOP. ROUPOU	PVC POKLOP B25 S TELESKOPICKOU ROUPOU	PVC POKLOP DN40 S TELESKOPICKOU ROUPOU	PVC POKLOP B25 S TELESKOP. ROUPOU	PVC POKLOP B25 S TELESKOP. ROUPOU	PVC POKLOP B25 S TELESKOP. ROUPOU
POUŽITÉ TVAROVKY PVC-KG	TVAROVKY: -2x ZÁSLEPKA, DN150	TVAROVKY: -1x ZÁSLEPKA, DN150 NAPOLNĚNÍ DRENÁŽE: -1x SPOJKA IN SITU, DN110 NAPOLNĚNÍ DEŠŤ SVODU: -1x KOLENO 87°, DN 150	TVAROVKY: -1x ZÁSLEPKA, DN150 NAPOLNĚNÍ DEŠŤ SVODU: -1x KOLENO 87°, DN 150	TVAROVKY: -1x ZÁSLEPKA, DN150 NAPOLNĚNÍ DEŠŤ SVODU: -1x KOLENO 87°, DN 150	TVAROVKY: -1x ZÁSLEPKA, DN150 NAPOLNĚNÍ DEŠŤ SVODU: -1x KOLENO 87°, DN 150	TVAROVKY: -1x ZÁSLEPKA, DN150 NAPOLNĚNÍ DEŠŤ SVODU: -1x KOLENO 87°, DN 150

VÝPIS POTRUBÍ V RÁMCI ODVODNĚNÍ "b":

OZNAČENÍ POTRUBÍ	DĚLKA
PVC-KG DN 150, SN 12	41,1 m

AQOL s.r.o., Továrni 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 AQOL projekte • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. MARTA GOTTMALD <i>Marta Gottmaldová</i>	ODP. PROJEKTANT	ING. LUDMILA ZIMMERMANOVÁ <i>Ludmila Zimmermannová</i>	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 366/64, 767 01 Kroměříž			DATUM	03/2024
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNÉ M.Č. PORNICE A LHOTA			STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	4x A4
D.2.3 DSO 02.3 PROPOJOVACÍ POTRUBÍ, MĚRNÉ OBJEKTY A VÝSTUPNÍ OBJEKT Z ČOV				MĚŘÍTKO	1 : 200/100
PODÉLNÉ PROFILY ODVODNĚNÍ "b"				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
				D.2.3.5	