

CESTY	ZÚ	KÚ	délka		KATEGORIE	KONSTRUKCE	KLOPENÍ	PŘÍKOP	ZAÚSTĚNÍ KAM	DRENÁŽ	ZAÚSTĚNÍ KAM	VÝHYBNY	SITĚ	výsadba
C3	0,000000	0,601233	0,601233	hlavní	P4,5/30	ACO	km 0,000- KÚ vlevo	-----	-----	km 0,000-KÚ vlevo	km 0,180, km 0,360, v km 540 zaústění pomocí drenážní výusti do Bečvy	km 0,320-0,340 vpravo	km 0,063 - kanalizace km 0,069 - vodovod km 0,075 - plynovod km 0,580-KÚ křížení s vodovodem	-----
C4	0,000000	0,714838	0,714838	hlavní	P4/20	ACO	km 0,000-KÚ vlevo	-----	-----	km 0,000-KÚ vlevo	km 0,000, km 0,100, km 0,200 zasakovací jímky km 0,382 zaústění do stávající meze a následně do toku km 0,525 do stávajícího toku	km 0,150-0,170 vpravo km 0,300-0,340 vpravo km 0,540-0,560 vlevo	-----	-----
C5	0,000000	0,494421	0,494421	vedlejší	P4/20	MZK	km 0,00-KÚ vlevo	-----	-----	km 0,000-KÚ vlevo	km 0,000 do drenáže polní cesty C4, v km 0,100, km 0,200,v km 0,300 do zasakovacích jímek km 0,350 zaústění do stávající strže KÚ do zasakovací jímky	km 0,210-0,230 vlevo km 0,450-0,470 vlevo	-----	-----
C6	0,000000	1,191838	1,191838	hlavní	P4/30	ACO-stávající	km 0,000-KÚ vpravo	-----	-----	km 0,000-KÚ vpravo	v km 0,000 do zasakovací jímky, v km 0,170 do stávajícího žlabu a v KÚ do příkopu P1	km 0,200-0,220 vlevo km 0,710-0,730 vlevo km 1,160-1,180 vlevo	km 0,000-0,110- kanalizace v trase cesty km 0,000-0,110 - plynovod v trase cesty km 0,085 - vodovod km 0,090- 0,125 stávající odvodnění km 0,175 - vodovod km 0,460 - nadzemní vedení VN	km 0,260-1,080 stávající IP4
C7	0,000000	1,486962	1,486962	vedlejší	P4/20	ZV - stávající	km 0,000-KÚ vpravo	-----	-----	km 0,000-KÚ vpravo	v km 0,000, v km 0,100,v km 0,200, v km 0,300v km 0,400 a v km 0,500 zasakovací jímka. V km 0,820 do stávajícího propustku P17 a v km 1,005 do stávajícího propustku P7 a v km 1,150 do propustku P16	km 0,170-0,190 vpravo km 0,570-0,590 vpravo km 0,920-0,940 vpravo km 1,190-1,210 vlevo	km 0,000 - křížení s vedením VN km 0,115 - vodovod km 0,220-1,080 - stávající odvodnění	-----
C8	0,000000	1,063970	1,063970	hlavní	P4/30	ACO	km 0,000-KÚ vlevo	km 0,065-KÚ vlevo	OP8	km 0,000-0,065 stávající	stávající	km 0,395 a 0,878	km 0,010 - nadzemní vedení NN km 0,066 a km 0,088 vodovod	km 0,120-0,520 stávající IP5
C9	0,000000	0,450469	0,450469	vedlejší	P4/20	ZV	km 0,000-KÚ vpravo	-----	-----	km 0,000-KÚ vpravo	v km 0,0000, v km 0,180, v km 0,285(2x) štěrkové zasakovací jímky	-----	km 0,400 - nadzemní vedení VN km 0,415 - nadzemní vedení VN	-----
C10	0,000000	0,527862	0,527862	doplňková	šířka 3,5 m	ZV	km 0,000-KÚ vpravo	-----	-----	km 0,000-KÚ vpravo	v km 0,000, v km 0,210 a v km 0,500 do štěrkové zasakovací jímky	km 0,150-0,170 vlevo	-----	-----
C11	0,000000	1,093606	1,093606	hlavní	P3,5/30	ACO-stávající	km 0,000-0,160 vlevo km 0,160-0,370 vpravo km 0,370-KÚ vlevo	km 0,000-0,160 vlevo km 0,160-0,370 vpravo	zaústěn v km 0,000 do OP5	km 0,370-KÚ vlevo	v km 0,370 do příkopu polní cesty vkm 0,700, v km 0,800, v km 0,900, v km 1,000 a v KÚ do štěrkové zasakovací jímky	v místech stávajících křížovatek	km 0,000-KÚ stávající odvodnění km 0,000-0,020 vodovod km 0,000-0,040 kanalizace km 0,590-vodovod	-----
C12	0,000000	0,903079	0,903079	hlavní	P3,5/30	ACO-stávající	km 0,000-KÚ vlevo	-----	-----	km 0,000-KÚ vlevo	po 100 m do štěrkové zasakovací jímky	v místech křížovatek km 0,640-0,660 vpravo	-----	-----
C13	0,000000	0,280484	0,280484	vedlejší	P3,5/20	MZK-stávající	km 0,000-KÚ vlevo	-----	-----	km 0,000-KÚ vlevo	v km 0,000, v km 0,100, v km 0,200 štěrkové zasakovací jímky	-----	km 0,240-0,245 křížení s vedením VN CHKO Beskydy	-----
C14	0,000000	0,565034	0,565034	vedlejší	P3,5/20	MZK	km 0,000-KÚ vlevo	-----	-----	km 0,000-KÚ vlevo	v km 0,120, v km 0,333 do štěrkové zasakovací jímky, v km 0,465 do potoka P5	km 0,220-0,240 vlevo	km 0,165 nadzemní vedení VN	km 0,100-0,350 stávající IP8
C15	0,000000	0,840285	0,840285	hlavní	P4/30	ACO-stávající	km 0,000-KÚ vpravo	km 0,374 - KÚ vpravo	v km 0,374 do stávajícího propustku a následně do Zašovského potoka v km 0,622 stávající propustek P27 v km 0,810 stávající propustek P28 a dále do Zašovského potoka	km 0,000-0,374 vpravo	v km 0,000 drenážní výusti do Zašovského potoka	km 0,420-0,440 vlevo	km 0,000-0,360 křížení a souběh s vedením VN km 0,140-0,360 možný střet se stávajícím odvodněním	-----
C16	0,000000	0,430439	0,430439	doplňková	šířka 3,0m	ZV-stávající	km 0,000-KÚ vpravo	-----	-----	km 0,000-KÚ vpravo	v km 0,000 do příkopu polní cesty C15 v km 0,380 do přítoku P5	-----	CHKO Beskydy	-----
C18	0,000000	0,527839	0,527839	vedlejší	P4/30	MZK- stávající	km 0,000-KÚ vpravo	-----	-----	km 0,000-KÚ vparvo	v km 0,000 do přítoku P15	v místě stávající křížovatky	CHKO Beskydy km 0,000-0,390 možný střet se stávajícím odvodněním	-----
C19	0,000000	0,617038	0,617038	hlavní	P4/30	ACO	km 0,000-KÚ vlevo	-----	-----	km 0,000-KÚ vlevo	v km 0,000, v km 0,100, v km 0,350(2x) jsou navrženy zasakovací jímky v km 0,530 do stávajícího připustku P30	km 0,225-0,245 vlevo km 0,460-0,480 vlevo	km 0,000-0,480 souběha křížení s VN	
C20	0,000000	0,115869	0,115869	vedlejší	P3,5/30	ACO	km 0,000-KÚ vlevo	km 0,000-0,060 vlevo	do příkopu cesty C21	km 0,060-KÚ vlevo	v km 0,060 do příkopu cesty C20	-----	CHKO Beskydy	-----
C21	0,000000	0,495957	0,495957	vedlejší	P3,5/30	ACO	km 0,000-KÚ vlevo	km 0,120 - KÚ vlevo	v KÚ do Kačinského potoka	km 0,000-0,120 vlevo	v km 0,000 do štěrkové zasakovací jímky	km 0,120-0,140 vlevo	km 0,000 - křížení s nadzemním vedením VN km 0,000-0,150 souběh s nadzemním VN km 0,150 - křížení s VN	-----
C22	0,000000	0,342303	0,342303	vedlejší	P3,5/30	ACO	km 0,000-KÚ vpravo	km 0,000-0,260 vpravo	v km 0,143 do nově navrženého propustku P33	km 0,260-KÚ vpravo	v km 0,260 do příkopu cesty	-----	km 0,010 - křížení s nadzemním VN CHKO Beskydy	-----
C23	0,000000	2,636712	2,636712	hlavní	P4/30	ACO-stávající	km 0,000-KÚ vpravo	km 0,000-0,550 vpravo		km 0,550-kú vpravo		km 0,180-0,200 vlevo km 0,560-0,580 vpravo km 1,080-1,100 vlevo km 1,540-1,560 vpravo km 1,860-1,880 vlevo km 2,100-2,120 vpravo	km 0,000-0,100 křížení, souběh s vodovodem km 0,000-0,100 křížení a souběh s kanalizací km 0,000-0,020 křížení s plynovodem km 0,000-0,440 a km 1,180-1,480 možný střet se stávajícím odvodněním km 0,000-1,500 souběh a křížení s vedením VN km 1,775 křížení s vedením VN km 2,360-2,600 křížení a souběh s vedením VN	-----
C24	0,000000	0,581749	0,581749	hlavní	P4/30	ACO	km 0,000-KÚ vlevo	-----	-----	km 0,000-KÚ vlevo	v km 0,000, v km 0,200, v km 0,300 navrženy štěrkové zasakovací jímky , v km 0,530 drenáž zaústěna do drenáže polní cesty C22 a následně do propustku P33	km 0,340-0,360 vpravo km 0,360-0,380 vlevo	km 0,000-0,290 křížení, souběh s nadzemním vedením VN km 0,540-KÚ křížení, souběh s vedením VN	km 0,000-0,360 stávající IP1
C25	0,000000	0,958252	0,958252	hlavní	P3,5/30	ACO	km 0,000-KÚ vpravo	-----	-----	km 0,000-KÚ vpravo	zaústění v km 0,000 do štěrkové jímky a v KÚ do potoka Zhrádek	km 0,130-0,150 vpravo km 0,280-0,300 vpravo km 0,580-0,600 vlevo	km 0,000-0,160 křížení, souběh s vedením VN	-----
C26	0,000000	0,109563	0,109563	doplňková	šířka 4m	ACO-stávající	km 0,000-KÚ vpravo	-----	-----	km 0,000-KÚ vpravo	v km 0,000 a v KÚ do štěrkové zasakovací jímky	-----	km 0,095 křížení s vedním VN	-----
C27	0,000000	0,561986	0,561986	hlavní	P4/30	ACO	km 0,000-KÚ vpravo	km 0,000-KÚ vpravo	zaústěn v 0,540 pomocí propustku P35 do potoka Zhrádek	-----	-----	km 0,355-0,375 vlevo	km 0,000 - křížení s vedením VN km 0,420 křížení s vedením VN	km 0,000-0,390 stávající IP2
C28	0,000000	0,537269	0,537269	vedlejší	P4/30	ACO-stávající	km 0,000-KÚ vlevo	-----	-----	km 0,000-KÚ vlevo	v km 0,000, v km 0,190, v km 0,297, v km 0,380 do štěrkové zasakovací jímky	-----	km 0,320-KÚ stávající odvodnění km 0,380-KÚ souběh s nadzemním vedením VN	-----
C29	0,000000	0,511403	0,511403	vedlejší	P4/30	MZK-stávající	km 0,000-KÚ vlevo	-----	-----	km 0,000-KÚ vlevo	km 0,055, v km 0,265, v km 0,375, v km 0,430 a v km 0,490 zasakovací jímka	-----	km 0,000-0,160 souběh s vodovodem km 0,000-0,130 - kanalizace v trase cesty km 0,000-0,140 - souběh s plynovodem km 0,000-KÚ možný střet s odvodněním	-----
C30	0,000000	0,377830	0,377830	hlavní	P4/30	ACO-stávající	km 0,000-KÚ vpravo	-----	-----	km 0,000-KÚ vpravo	v km 0,000, v km 0,100, v km 0,300, v KÚ do štěrkových zasakovacích jímek	-----	km 0,000-KÚ křížení a souběh s vedeném VN km 0,000-KÚ možný střet se stávajícím odvodněním	-----

C31	0,000000	1,374254	1,374254	hlavní	P4/30	ACO	km 0,000-0,760 vpravo km 0,760-KÚ vlevo	km 0,000-0,760 vpravo km 0,760-1,120 vlevo	zaústěn v km 0,425 do příkopu P21 zaústění v km 0,760 do přítoku P20	km 1,120-KÚ vlevo	zaústění v km 1,220, v km 1,320 a v KÚ došterkové zasakovací jímky	km 0,310-0,330 vlevo km 0,620-0,640 vpravo km 1,190-1,210 vpravo	km 0,000-KÚ možný střet se stávajícím odvodněním	km 0,000-0,710 vpravo IP3 km 0,840-1,110 vlevo IP3 km 1,140- KÚ vpravo IP3
C32	0,000000	0,433740	0,433740	vedlejší	P3,5/20	ZV-stávající	km 0,000-KÚ vpravo	-----	-----	km 0,000-KÚ vpravo	km 0,080, km 0,160, km 0,330 a v km 0,395 zasakovací jímky	-----	km 0,280-KÚ možný střet se stávajícím odvodněním	-----
C33	0,000000	0,391514	0,391514	vedlejší	P4/20	ACO-stávající	km 0,000-KÚ vlevo	-----	-----	km 0,000-KÚ vlevo	po 100 m do šterkové zasakovací jímky	-----	km 0,000-0,200 křížení a souběh s vedením VN km 0,385 křížení s vedením VN	-----
C34	0,000000	0,155343	0,155343	vedlejší	P4/20	ACO-stávající	km 0,000-KÚ vlevo	-----	-----	km 0,000-KÚ vlevo	km 0,000 a v km 0,080 zasakovací jímka	-----	v celé délce souběh a křížení s VN	-----
C37	0,000000	0,499572	0,499572	hlavní	P4/30	ACO	km 0,000-KÚ vpravo	-----	-----	km 0,000-KÚ vpravo	v km 0,100, v km 0,200, v km 0,300, v km 0,400 do šterkových zasakovacích jímek	-----	km 0,000-KÚ stávající odvodnění km 0,235 - vedení VN km 0,343 - plynovod	-----
C38	0,000000	0,158648	0,158648	hlavní	P4/30	ACO	km 0,000-KÚ vpravo	-----	-----	km 0,000-KÚ vpravo	v KÚ do Bečvy	-----	km 0,148 vedení VN	-----
C43	0,000000	0,099464	0,099464	doplňková	šířka 3,5 m	ZV	km 0,000-KÚ vpravo	-----	-----	km 0,000-KÚ vpravo	v km 0,031 do stávajícího toku	-----	-----	-----
C44	0,000000	0,822860	0,822860	vedlejší	P3,5/30	MZK	km 0,000-KÚ vpravo	km 0,000-KÚ vpravo	OP8, příkop C8			km 0,130 a 0,530	-----	-----
C45	0,000000	1,030650	1,030650	vedlejší	P3,5/30	MZK, ACO	km 0,000-KÚ vpravo	km 0,000-0,200 a km 0,450-1,060	OP8, příkop C8	km 0,200-0,450	zasakování	km 0,300; 0,435 a 0,700	km 0,950 vodovod	-----
C46	0,000000	0,291306	0,291306	vedlejší	P3,5/20	ZV	km 0,000-KÚ vpravo	-----	-----	km 0,000-KÚ vpravo	v km 0,246 do příkopu P4	-----	km 0,125 křížení s VN km 0,185 křížení s VN	-----
C47	0,000000	0,264929	0,264929	vedlejší	P3,5/20	MZK	km 0,000-KÚ vpravo	-----	-----	km 0,000-KÚ vpravo	v km 0,000 do drenáže cesty C46, v km 0,145 a v KÚ do šterkové zasakovací jímky	-----	-----	-----
C48	0,000000	0,377191	0,377191	doplňková	šířka 3,5 m	ZV	km 0,000-KÚ vlevo	-----	-----	km 0,000-KÚ vlevo	v km 0,080, v km 0,160, v km 0,240, v km 0,330 a v KÚ šterkové zasakovací jímky	-----	-----	-----
C49	0,000000	0,978996	0,978996	vedlejší	P3,5/20	MZK	km 0,000-KÚ vlevo	-----	-----	km 0,000-KÚ vlevo	Po 100 metrech jsou navrženy šterkové zasakovací jímky	km 0,390-0,410 vpravo km 0,740-0,760 vpravo	-----	-----
C50	0,000000	0,576305	0,576305	vedlejší	P3,5/20	MZK	km 0,000-KÚ vlevo	-----	-----	km 0,000-KÚ vlevo	v km 0,000 do stávajícího toku	km 0,380-0,400 vlevo	km 0,4475 - nadzemní vedení VN CHKO Beskydy	-----
C51	0,000000	0,429467	0,429467	vedlejší	P3,5/20	ACO	km 0,000-KÚ vpravo	km 0,000-KÚ vpravo	v km 0,000 do stávajícího toku	-----	-----	km 0,240-0,260	CHKO Beskydy	-----
C52	0,000000	0,590671	0,590671	doplňková	šířka 3,5 m	ZV	km 0,000-KÚ vpravo	-----	-----	km 0,000-KÚ vpravo	v KÚ do potoka Hrádek	-----	km 0,000-0,120 souběh a křížení s vedením VN	-----
C53	0,000000	0,357254	0,357254	vedlejší	P3,5/20	MZK-stávající	km 0,000-KÚ vpravo	-----	-----	km 0,000-KÚ vpravo	po 100 m do zasakovacích jímek	-----	km 0,000-KÚ souběh a křížení s VN km 0,100-KÚ možný střet se stávajícím odvodněním	-----
C54	0,000000	0,457146	0,457146	vedlejší	P4/20	ZV	km 0,000-0,295 vlevo km 0,295-KÚ vpravo	0,295-KÚ vpravo	v km 0,295 do přítoku P20	km 0,000-0,295 vlevo	zaústěna v km 0,295 do přítoku P20	-----	km 0,000-KÚ možný střet se stávajícím odvodněním	-----
C55	0,000000	0,076859	0,076859	hlavní	P4/30	ACO-stávající	km 0,000-KÚ vpravo	-----	-----	km 0,000-KÚ vpravo	v KÚ zasakovací jímka	-----	km 0,050 - křížení s nadzemním vedením VN	-----
C56	0,000000	0,397752	0,397752	vedlejší	P3,5/20	MZK	km 0,000-KÚ vlevo	-----	-----	km 0,000-KÚ vlevo	v km 0,000, v km 0,225, v km 0,310 a v KÚ do šterkové zasakovací jímky	km 0,110-0,130 vlevo	-----	-----
C57	0,000000	0,248421	0,248421	doplňková	šířka 3,5 m	ZV	km 0,000-KÚ vlevo	-----	-----	km 0,000-KÚ vlevo	km 0,000, v km 0,100 a v KÚ jsou navrženy šterkové zasakovací jímky	-----	-----	-----
C58	0,000000	1,058453	1,058453	vedlejší	P3,5/20	ZV	km 0,000-KÚ vlevo	-----	-----	km 0,000-KÚ vlevo	po 100 metrech do šterkových zasakovacích jímek	km 0,270-0,290 vpravo km 0,760-0,780 vpravo	km 0,000-0,400 stávající odvodnění km 0,007 - vodovod km 0,715 - nadzemní vedení VN	-----
Celkem		30,089085	30,089085											