

Tabulka přehledu parametrů návrhu cestní sítě

cesta	kategorie		dl. m	plocha záboru m2	povrch			propustky mostky ks	odvodnění zem. pláně a vozovky	výhybny ks	hosp. sjezdy ks	výsadby	dotčená zařízení, OP, jiné limity	doplňující informace	cena Kč/km	cena Kč/celkem včetně objektů a zeleně
					asfalt bm	štěrk bm	trav. bm									
															předběžná CÚ	
VPC1	vedlejší	P4,0/20	689	3 196		689				V1			RRSP, odvodnění, OP silnice II.třídy, OP letiště	evidence v SPI KN, rekonstrukce	6 698 000	4 739 922
VPC2	vedlejší	P4,0/20	472	3 114		472						IP3 = KZ1	RRSP, nadzemní vedení VN -křížení a souběh, sdělovací kabel – křížení a souběh, odvodnění pozemků, OP inženýrských sítí	evidence v SPI KN, rekonstrukce	6 698 000	3 339 056
VPC3.1	vedlejší	P4,0/20	394	2 081		394			drenáž				nadz.VN-křížení a souběh nadz. NN-souběh, vodovod a kanalizace-souběh, OP ČOV, OP letiště, odvodnění pozemků, OP inženýrských sítí	evidence v SPI KN, rekonstrukce	6 698 000	2 639 012
VPC3.2	vedlejší	P4,0/20	688	3 327		688		P1	drenáž				nadz.VN-křížení a souběh, OP letiště, odvodnění pozemků, OP inženýrských sítí	bez evidence v SPI KN, novostavba	6 698 000	4 657 474
VPC4	vedlejší	P4,0/20	463	2 124		463							nadz.VN-křížení, OP silnice III. třídy, OP letiště, odvodnění pozemků, OP inženýrských sítí	evidence v SPI KN, rekonstrukce	6 698 000	3 101 174
HPC5	hlavní	P4,5/30	375	2 481	375				drenáž	V9			nadz.NN, plynovod, sdělovací kabel, vodovod- souběh, kanalizace-souběh, souběh odvodnění pozemků, OP silnice II.třídy, IP inženýrských sítí	evidence v SPI KN, rekonstrukce	8 963 500	3 361 312
DPC6	doplňková	šíře 3,50 m	347	1 464		347			drenáž				sdělovací kabel-souběh, nadz. NN, odvodnění pozemků, OP inženýrských sítí	evidence v SPI KN, rekonstrukce	5 171 250	1 794 424
VPC7	vedlejší	P4,0/20	390	2 100		390		P2					OP silnice III.třídy	evidence v SPI KN, rekonstrukce	6 698 000	2 661 470
VPC8	vedlejší	P4,0/20	355	1 814		355							odvodnění pozemků	evidence v SPI KN, rekonstrukce	6 698 000	2 377 790
DPC9	doplňková	šíře 3,50 m	83	441			83		drenáž				-		3 693 750	306 581
HPC10	hlavní	P4,5/30	729	5 161	729					V2		IP6.2 = KZ3.1 IP6.2 = KZ3.1 IP6.3 = KZ3.2 IP6.3 = KZ3.2	kabel NN-křížení a souběh, vodovod-křížení a souběh, kanalizace-křížení a souběh, odvodnění pozemků, OP inženýrských sítí	evidence v SPI KN, rekonstrukce	8 963 500	6 900 391

Tabulka přehledu parametrů návrhu cestní sítě

cesta	kategorie		dl. m	plocha záboru m2	povrch			propustky mostky ks	odvodnění zem. pláně a vozovky	výhybny ks	hosp. sjezdy ks	výsadby	dotčená zařízení, OP, jiné limity	doplňující informace	cena Kč/km	cena Kč/celkem včetně objektů a zeleně
					asfalt bm	štěrk bm	trav. bm									
					předběžná CÚ											
VPC11.1	vedlejší	P4,0/20	756	8 346	756				příkop – PEO1	V3		IP5 = KZ2	vodovod-křížení a souběh, kanalizace-křížení a souběh, odvodnění pozemků, OP inženýrských sítí	evidence v SPI KN, rekonstrukce	7 830 750	6 578 077
VPC11.2	vedlejší	P4,0/20	391	3 050	391				příkop – PEO1	V4		IP5 = KZ2	odvodnění pozemků	částečně evidence v SPI KN, rekonstrukce, novostavba	7 830 750	3 381 103
VPC12	vedlejší	P4,0/20	591	4 163		591				V5		IP7 = KZ4	odvodnění pozemků, OP silnice II. třídy	evidence v SPI KN, rekonstrukce	6 698 000	4 155 518
VPC13	vedlejší	P4,0/20	196	1 086		196							odvodnění pozemků, OP silnice II. třídy	bez evidence v SPI KN, novostavba	6 698 000	1 312 808
DPC14	doplňková	šíře 3,50 m	198	752		198							nadz. NN-křížení, vodovod- přípojka-souběh, sdělovací kabel-souběh, OP inženýrských sítí	bez evidence v SPI KN, novostavba	5 171 250	1 023 907
DPC15	doplňková	šíře 3,50 m	683	3 575		683				V6	HS1	IP1.6 = KZ5	odvodnění pozemků- souběh, OP silnice III. třídy, OP letiště	bez evidence v SPI KN, novostavba	5 171 250	3 720 664
DPC16	doplňková	šíře 3,50 m	491	2 802			491						RRSP, odvodnění pozemků, OP silnice III. třídy, OP letiště	bez evidence v SPI KN, novostavba	3 693 750	1 813 631
DPC17	doplňková	šíře 3,50 m	522	3 180			522						odvodnění pozemků, OP letiště	bez evidence v SPI KN, novostavba	3 693 750	1 928 137
DPC18	doplňková	šíře 3,50 m	145	744			145						odvodnění pozemků, OP letiště	bez evidence v SPI KN, novostavba	3 693 750	535 594
DPC19	doplňková	šíře 3,50 m	400	2 044			400						RRSP, odvodnění pozemků, OP VZ II. stupně, OP silnice II. třídy	bez evidence v SPI KN, novostavba	3 693 750	1 477 500
DPC20	doplňková	šíře 3,50 m	691	3 948			691						odvodnění pozemků, OP VZ II. stupně	bez evidence v SPI KN, novostavba	3 693 750	2 552 381
DPC21.1	doplňková	šíře 3,50 m	906	7 032		906			příkop – PEO3	V7	HS2		odvodnění pozemků, OP VZ II. stupně, OP silnice II. třídy	bez evidence v SPI KN, novostavba	5 171 250	5 086 142
DPC21.2	doplňková	šíře 3,50 m	326	1 259		326							odvodnění pozemků, OP silnice III. třídy	bez evidence v SPI KN, novostavba	5 171 250	1 685 827
VPC22.1	vedlejší	P4,0/20	251	1 259	251				drenáž				odvodnění pozemků	bez evidence v SPI KN, novostavba	7 830 750	1 965 518
VPC22.2	vedlejší	P4,0/20	340	1 475	340				drenáž				odvodnění pozemků, OP silnice III. třídy	bez evidence v SPI KN, novostavba	7 830 750	2 662 455
DPC23	doplňková	šíře 3,50 m	791	3 571			791		drenáž	V8			odvodnění pozemků	bez evidence v SPI KN, novostavba	3 693 750	3 001 756

Tabulka přehledu parametrů návrhu cestní sítě

cesta	kategorie		dl. m	plocha záboru m2	povrch			propustky mostky ks	odvodnění zem. pláně a vozovky	výhybny ks	hosp. sjezdy ks	výsadby	dotčená zařízení, OP, jiné limity	doplňující informace	cena Kč/km	cena Kč/celkem včetně objektů a zeleně
					asfalt bm	šterk bm	trav. bm									
					předběžná CÚ											
DPC24	doplňková	šíře 3,50 m	186	946		186							vodovod - souběh, odvodnění pozemků, OP inženýrských sítí	částečně evidence v SPI KN, rekonstrukce, novostavba	5 171 250	961 852
DPC25	doplňková	šíře 3,50 m	50	269		50		P3 mimo obvod – bez investice					odvodnění pozemků, OP letiště	bez evidence v SPI KN, novostavba	5 171 250	258 562
DPC26	doplňková	šíře 3,50 m	224	1 068		224		P4	drenáž				odvodnění pozemků, OP letiště	bez evidence v SPI KN, novostavba	5 171 250	1 158 360

## Legenda :

P1 návrh nového propustku  
 HS1 návrh nového sjezdu na pozemky, resp. úprava navrhovaného napojení polní cesty na silnici  
 V1 navržená výhybna  
 KZ = IP návrh doprovodné výsadby – navržený interakční prvek dle ÚPD

IP1.1 stávající doprovodná zeleň – interakční prvek dle ÚPD

evidence v SPI KN parcela zapsána jako ostatní plocha – ostatní komunikace, katastrovaná trasa v přesném nebo přibližném průběhu  
 bez evidence v KN nekatastrovaná trasa

## Poznámka :

Trasy VPC11.1 a VPC11.2, DPC21.1 a DPC21.2 tvoří z hlediska budoucích investic celek, řešení dokumentace technického řešení řezů po úsecích je dáno parametry použitého programového vybavení s omezeným počtem příčných řezů.

Trasy VPC22.1 a VPC22.2 jsou odděleny objektem hráze navrhované vodní nádrže.