

Propustky

Označení	Stávající/ návrh	Délka (m)	Světlost (mm)	Poznámka
P1	stávající/rekonstrukce	10	600	v případě realizace cesty C1a nutná celková rekonstrukce, vjezd na pole
P2	stávající/rekonstrukce	10	600	v případě realizace cesty C1a nutná celková rekonstrukce, sjezd k BJ
P3	stávající/rekonstrukce	10	600	v případě realizace cesty C1a nutná celková rekonstrukce, vjezd do areálu farmy
P4	stávající/rekonstrukce	10	600	v případě realizace zpevnění C2a, rekonstrukce
P5	návrh	10	600	v případě realizace polní cesty C15/b
P6	návrh	10	600	v případě realizace polní cesty C15/b
P7	návrh	10	600	v případě realizace polní cesty C16
P8	stávající/rekonstrukce	10	600	v případě realizace polní cesty C12
P9	stávající/rekonstrukce	10	600	v případě realizace polní cesty C14
P10	nový v rámci D 4704	10	600	nový sjezd v rámci rekonstrukce sil. III/4377 (D4704)
P11	návrh	10	600	v případě realizace C 102
P12	návrh	10	600	v případě realizace C 26
P13	návrh	10	600	v případě realizace C 27
P14	návrh	10	600	v případě realizace C 28
Brod/1	návrh	20	0	v případě realizace C 108brod v celé šířce cesty o délce cca 20 m pro převádění vod z průlehu SP2 do prostoru TTP2
CELKEM	6x stávající/rekonstrukce 1x nový v rámci D 4704 8x návrh 15 propustků			

Mostky

Označení	Stávající/ návrh	Délka (m)	Světlost (m)	Poznámka
M1	stávající	4	4x2.5	mostek přes Jezernický potok, dobrý technický stav, na soukr. cestě
CELKEM	1 mostek			

Sjezdy

Označení	Stávající/ návrh	Délka (m)	šířka (m)	Poznámka
S1	návrh	10	3	součást realizované dálnice
S2	návrh	8	3	součást realizované dálnice
S3	stávající	7	3	sjezd ze sil. III/4377
S4	stávající	3	5	sjezd ze sil. III/4375
CELKEM	4 sjezdy			

Polní cesty - hlavní

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m ²)	Zpevnění	Odvodnění (rozsah staničení v km)	Propustky		Výhybny (počet)	Inženýrské sítě	Poznámka
							délka/světlost	stávající/návrh			
C1a	P4/30	0,360	stávající/ rekonstrukce	3840	asfaltobeton	ZÚ - KÚ levostranný příkop	P1 10/600 P2 10/600 P3 10/600	stávající/rek. stávající/rek.	0	nadzemní el. vedení 2x VN 22 kV	Vychází z intravilánu, prochází pod tělesem dálnice a pokračuje jako C1b
C1b	P4/30	0,280	stávající/ rekonstrukce	2005	asfaltobeton	ZÚ - KÚ stávající levostranný příkop HMZ 1-74-1		stávající/rek. stávající/rek.	0		v jižní části území naváže na stávající zpevněnou polní cestu Jezernice - Milenov
celkem		0,640		5845							
C2a	P4/30	0,480	stávající/ rekonstrukce	3809	asfaltobeton	ZÚ - KÚ trativod	P4 10/600	stávající/rek.	0	nadzemní el. vedení 2x VN 22 kV	Vychází z intravilánu ze sil
C2b	P4/30	0,320	stávající/ rekonstrukce	2563	asfaltobeton	ZÚ - KÚ trativod			0	telekomunikační vedení Telefónica O2	III/4377 podejde pod tělesem dálnice a pokračuje jako C2b na hranici kat. území, pokračování bude řešit PÚ v k.ú. Jezernice
celkem		0,800		6372							
celkem		1,440		12217							
CELKEM	4 hlavní polní cesty			12217 m²			4x		0		
		1,440	rekonstrukce								
		0,000	návrh								
	SUMA	1,440	km								
		1,440	asfaltobeton								
		0,000	penetrace								
		0,000	zatrav.								
	SUMA	1,440	km								

Polní cesty - vedlejší

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m ²)	Zpevnění	Odvodnění	Propustky/sjezdy		Výhybny (počet)	Inženýrské sítě	Poznámka
							délka/světlost	stávající/návrh			
C11	P4/30	0,140	stávající	1004	zatravnění	bez příkopu					podél lesa - přístup do lesního komplexu
C12	P4/30	0,560	návrh	3816	zatravnění zpevnění penetrací 20m sjezd ze sil.III/4375	bez příkopu	P8 10/600	stávající/rek	1		ze sil.III/4375
C13	P4/30	0,900	návrh	4964	zatravnění	bez příkopu				telekomunikační vedení Telefónica O2	v lokalitě sadů
C14	P4/30	0,440	návrh	2714	zatravnění zpevnění penetrací 20m sjezd ze sil.III/4375	bez příkopu	P9 10/600	stávající/rek	1	telekomunikační vedení Telefónica O2	v lokalitě sadů
C15a	P4/30	1,690	návrh	9203	zatravnění	bez příkopu			4	nadzemní el. vedení VN 22 kV	podél tělesa dálnice
C15b	P4/30	0,170	návrh	918	penetrace	trativod	P6 10/600 P5 10/600	návrh návrh		vodovodní řad,telekomunikační vedení Telefónica O2	záhumenní polní cesta
C16	P4/30	0,540	návrh	3147	zatravnění zpevnění penetrací 20m sjezd ze sil.III/4375	bez příkopu	P7 10/600	návrh	1	telekomunikační vedení Telefónica O2	v lokalitě sadů
C17	P4/30	2,230	návrh	12875	zatravnění zpevnění penetrací 20m sjezd ze sil.III/4377	bez příkopu	P10 10/600	sjezd ze sil.III/4377	4	nadzemní el. vedení 2x VN 22 kV telekomunikační vedení Telefónica O2	využití nového sjezdu v rámci přeložky silnice III/4377 (D 4704)
C18a	P4/30	0,120	stávající/rek.	822	asfaltobeton	levostr.příkop	M1	stávající	1	nadzemní el. vedení 2x VN 22 kV	stávající polní cesta přístupová na soukromém pozemku, C18b pokračuje v soukr. areálu
C18b	P4/30 celkem	0,180	stávající/rek.	830 1652	zatravnění						
C19	P 4/30	0,700	stávající/rek.	5946	penetrace	trativod				telekomunikační vedení Telefónica O2	záhumenní polní cesta úvoz
C20	P4/30	0,300	návrh	1646	zatravnění	bez příkopu				telekomunikační vedení Telefónica O2	
C21	P4/30	0,380	návrh	2264	zatravnění	bez příkopu			1	nadzemní el. vedení 2x VN 22 kV	
C22	P4/30	0,740	návrh	4369	zatravnění	bez příkopu			1		napojení na C2b podél dálnice a HMZ 1-74-2, pokračovat v k.ú. Jezernice

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m ²)	Zpevnění	Odvodnění	Propustky/sjezdy		Výhybny (počet)	Inženýrské sítě	Poznámka
							délka/světlost	stávající/návrh			
C23	P4/30	0,630	návrh	3534	zatravnění	bez příkopu					propojení C2b a C22, odděluje vlastnictví
C24	P4/30	0,330	stávající /rek.	2755	zatravnění	trativod				odvodnění-meliorace	navazuje na C19, jižním směrem k dálnici
C25	P4/30	0,380	návrh	2016	zatravnění	bez příkopu					podél lokality sadů
C26	P4/30	0,750	návrh	4261	zatravnění zpevnění penetrací 20m sjezd ze sil.III/4377	bez příkopu	P12 10/600	sjezd/návrh	2	telekomunikační vedení Telefónica O2	ze sil.III/4377, podél dálnice
C27	P4/30	0,340	návrh	2010	zatravnění zpevnění penetrací 20m sjezd ze sil.III/4377	bez příkopu	P13 10/600	sjezd/návrh	1	telekomunikační vedení Telefónica O2	ze sil.III/4377
C28	P4/30	0,480	návrh	3851	zatravnění zpevnění penetrací 20m sjezd ze sil.III/4377	bez příkopu	P14 10/600	sjezd/návrh		telekomunikační vedení Telefónica O2	přístup k ekoduktu
C29	P4/30	0,750	návrh	5058		stávající MO			1		podél MO, po kat. hr.
C30	P4/30	0,900	návrh	5718		bez příkopu			1		podél dálnice a ekoduktu
CELKEM	22 vedlejších polních cest			83721 m ²			9x P, 1x M		19x		
		0,140	stávající								
		1,330	rekonstrukce								
		12,180	návrh								
	SUMA	13,650 km									
		0,120	asfaltobeton								
		0,870	penetrace								
		12,660	zatravnění								
	SUMA	13,650 km									

Polní cesty - doplňkové

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	stávající/ návrh	Výměra (m ²)	Zpevnění	Odvodnění	Propustky/sjezdy		Inženýrské sítě	Poznámka
							délka/světlost	stávající/návrh		
C101	P3/20	0,180	návrh	1018	zatravnění	bez příkopu		sjezd/návrh	vodovodní řad	zpřístupnění pod dancí
C102	P3/20	0,220	návrh	1248	zatravnění	bez příkopu	P11 10/600	sjezd/návrh	nadzemní el. vedení VN 22 kV, vodovodní řad	zpřístupnění pod dancí
C103	P3/30	0,290	návrh	1462	zatravnění	bez příkopu			odvodnění - meliorace	podél tělesa dálnice
C104	P3/30	0,250	návrh	1555	zatravnění	bez příkopu			odvodnění - meliorace	
C105	P3/30	0,830	návrh	4494	zatravnění	bez příkopu			odvodnění - meliorace	podél tělesa dálnice
C106	P3/30	0,370	návrh	2007	zatravnění	bez příkopu			odvodnění - meliorace	podél tělesa dálnice
C107	P3/20	0,130	stávající/rek.	828	zatravnění	bez příkopu				propojení k farmě
C108	P3/20	0,830	návrh	4071	zatravnění	bez příkopu	brod B1		odvodnění - meliorace	propojení k toku Žabník
C109	P3/20	0,070	návrh	423	zatravnění	bez příkopu			odvodnění - meliorace	propojení C29 a C108
C110	P3/20	0,190	návrh	1039	zatravnění	bez příkopu				přístup k jednotlivým vl. parcelám
CELKEM	10 ostatních polních cest			18145 m ²			2x			
		0,130	stávající							
		3,230	návrh							
	SUMA	3,360 km								
			asfaltobet.							
			penetrace							
	SUMA	3,360	zatravnění							
		SUMA	3,360 km							

<u>Celkem polní cesty:</u>	18,450 km	114083 m²
-----------------------------------	------------------	-----------------------------