

4.3.4 Ostatní komunikace

Přehled ostatních komunikací v řešeném území KPÚ je uveden v následující tabulce. Nachází se zde celkem 25 stávajících i navržených komunikací.

LEGENDA: **zvýraznění - výstavba nebo rekonstrukce**
 bez zvýraznění - stávající komunikace, bez návrhových změn
 PC – polní cesta

Ozn.	Typ	Kategorie	Krajnice	Celková délka	Výstavba	Poznámka
C1	PC	4/30	2 x 0,50	1314	1314	asfaltový kryt
C2	PC	3,5/30		99		částečně zpevněná
C3	PC	4/30	2 x 0,50	756	756	asfaltový kryt
C4	PC	3,5/30	2 x 0,25	330	330	travnatá
C5	PC	4/30	2 x 0,50	705	705	asfaltový kryt
C6	PC	4/30	2 x 0,50	1293	1293	asfaltový kryt
C7	PC	4/30	2 x 0,50	382	382	asfaltový kryt
C8	PC	3/30		95		zpevněná
C9	PC	3/30		15		navazuje na intravilán
C10	PC	3,5/30	2 x 0,25	438	438	zpevněná - kamenivo
C11	PC	3/30		20		zpevněná
C12	PC	4/30	2 x 0,50	865	865	asfaltový kryt
C13	PC	4/30	2 x 0,50	643	643	asfaltový kryt
C14	PC	3,5/30	2 x 0,25	376	376	zpevněná - kamenivo
C15	PC	3,5/30	2 x 0,25	629	629	asfaltový kryt
C16	PC	3,5/30		72		zpevněná - kamenivo
C17	PC	4/30	2 x 0,50	148	148	asfaltový kryt
C18	PC	3,5/30	2 x 0,25	574	574	zpevněná - kamenivo
C19	PC	3,5/30	2 x 0,25	805	805	asfaltový kryt
C20	PC	3,5/30	2 x 0,25	206	206	travnatá
C21	PC	3,5/30	2 x 0,25	201	201	asfaltový kryt
C22	PC	3,5/30		40		nezpevněná
C23	PC	3,5/30		136		nezpevněná
C24	PC	3,5/30	2 x 0,25	122	122	zpevněná - kamenivo
C25	PC	3,5/30	2 x 0,25	308	308	zpevněná - kamenivo
Celkem:				10572 m	10095 m	

Celkový přehled druhů konstrukcí navržených komunikací

Návrh	Typ konstrukce	Celková délka v m
Výstavba	asfaltový kryt	7741
Výstavba	zpevněná – drcené kamenivo	1818
Výstavba	travnaté komunikace	536
Celkem		10095

C21 – PC

Asfaltová komunikace navržená od silnice III/15534 (v místě HS13) směrem k severní části zastavěného území Prostředních Svinců, kde bude navazovat na cestu soukromého vlastníka v zastavěné části. Cesta bude zpřístupňovat zemědělské pozemky, a dále zahrady a stavby v intavilánu, které nejsou jinak přístupné.

Velikost prvku:	1767 m ²
Navržený vlastník:	LV 10001 – Obec Dolní Třebonín
Navržená kultura:	ostatní plocha (14), ostatní komunikace (17)
Návrhové parametry cesty:	
délka cesty v obvodu KPÚ:	201 m
šířka v koruně:	3,5 m
návrhová rychlost:	30 km/hod
charakteristika zatížení:	velmi lehké
Třída dopravního zatížení:	VI
návrhová úroveň porušení vozovky:	D3
odvodnění:	bez odvodnění
vozovka:	výstavba – asfaltový kryt
Funkce:	obslužná

Opatření:

- stabilizace hranic
- výstavba asfaltové komunikace v délce 201 m

C12 – PC

Asfaltová komunikace navržená v místě stávající, vyjeté polní cesty, navazující v Horních Svincích na zpevněnou obecní komunikaci z Prostředních Svinců. Nová cesta povede jižním směrem, stávajícím propustkem přes Velešínský potok a dále podél potoka a katastrální hranice do k.ú. Mojně-Skřidla. Zpřístupňuje zemědělské pozemky a potok. U cesty je navrženo odvodnění a v celé její délce ozelenění.

Velikost prvku:	7604 m ²
Navržený vlastník:	LV 10001 – Obec Dolní Třebonín
Navržená kultura:	ostatní plocha (14), ostatní komunikace (17)
Návrhové parametry cesty:	
délka cesty v obvodu KPÚ:	865 m
šířka v koruně:	4 m
návrhová rychlost:	30km/hod
charakteristika zatížení:	velmi lehké
Třída dopravního zatížení:	VI
návrhová úroveň porušení vozovky:	D3
odvodnění:	výstavba – odvodňovací příkop
vozovka:	výstavba – asfaltový kryt
Funkce:	obslužná, spojovací, liniové ozelenění

Opatření:

- stabilizace hranic
- výstavba asfaltové komunikace v délce 865 m
- výstavba odvodňovacího příkopu
- v celé délce ozelenění

C13 – PC

Asfaltová komunikace navržená v místě stávající, vyjeté komunikace od polní cesty C12 na jihozápad do k.ú. Mojně-Skřidla. Cesta zpřístupňuje zemědělské pozemky, je u ní navrženo odvodnění a v celé délce ozelenění.

Velikost prvku:	4303 m ²
Navržený vlastník:	LV 10001 - Obec Dolní Třebonín
Navržená kultura:	ostatní plocha (14), ostatní komunikace (17)
Návrhové parametry cesty:	
délka cesty v obvodu KPÚ:	643 m
šířka v koruně:	4 m
návrhová rychlost:	30km/hod
charakteristika zatížení:	velmi lehké
Třída dopravního zatížení:	VI
návrhová úroveň porušení vozovky:	D3
odvodnění:	výstavba – odvodňovací příkop
vozovka:	výstavba – asfaltový kryt
Funkce:	obslužná, spojovací, liniové ozelenění

Opatření:

- stabilizace hranic
- výstavba asfaltové komunikace v délce 643 m
- výstavba odvodňovacího příkopu
- v celé délce ozelenění