

Kontrolní listy

Kontrolní listy jsou zpracovány na základě přílohy 12 vyhlášky č.104/1997 Sb., která stanovuje minimální rozsah auditu bezpečnosti. Kontrolní listy jsou v souladu s Metodikou provádění auditu bezpečnosti (CDV, 2012).



Posouzení návrhu dokumentace záměru (fáze 1)

Obecné	Pozn.
Bylo při výběru vhodné alternativy provedeno hodnocení vlivu na bezpečnost?	
Byly uvažovány vlivy projektu na bezpečnost stávající dopravní sítě?	
Odpovídá kategorie a funkce komunikace předpokládané dopravní situaci?	
Je návrhová rychlost vhodná pro navrhovanou kategorii silnice?	
Byla při návrhu brána v potaz případná specifická skladba dopravního proudu?	
Je dodržován princip spojitosti návrhových prvků?	
Je směrové a výškové vedení trasy v souladu?	
Je v co největší míře zabráněno použití minimálních poloměrů výškových a středových oblouků a jejich kombinací?	
Je v celé délce komunikace zajištěna délka rozhledu na zastavení?	
Nezpůsobuje orientace trasy dle světových stran oslnění řidičů sluncem?	
Je zabráněno výskytu "ztracené" trasy?	
Bylo zvaženo, posouzeno zřízení únikových zón v místech nebezpečných dlouhých klesání?	
Je na komunikaci dostatek možností k bezpečnému předjetí?	
Je brán ohled na všechny účastníky sil. provozu?	
Je navrženo, bezpečně a vhodně, zvětšení počtu jízdních pruhů ve stoupání (poloha průběžného pruhu a ukončení)?	
Není připojení pozemků nadbytečné?	
Je připojení pozemků bezpečné?	
Je zachován průjezdní či průchozí profil?	
Opatření ke zklidnění dopravy	Pozn.
Jsou zohledněny specifické podmínky - blízkost školky, domova důchodců atd.?	
Je zklidnění dopravy před vjezdem do obce navrženo vhodným způsobem?	
Je řešen bariérový účinek komunikace?	
Vybavení silnic a dálnic	Pozn.
Je komunikace dostatečně osvětlena?	
Jsou navrženy clony proti oslnění?	
Jsou navrženy zábrany proti zvěři?	
Jsou správně navrženy prvky pasivní bezpečnosti?	

Budou chodci/cyklisté využívat nadchod (podchod, lávku, most)?	
Jsou navrženy protopatření (ploty, zábrany) pro usměrnění pěší dopravy u podchodů,...?	
Jsou zídky, pilíře atd. v bezpečné vzdálenosti od silnice?	
Křižovatky obecně	Pozn.
Je navržen vhodný typ křižovatky?	
Jsou sousední křižovatky v dostatečné vzdálenosti?	
Je dodržen soulad faktické a psychologické přednosti v jízdě?	
Je úhel křížení bezpečný?	
Je zajištěna homogenita křižovatek v daném tahu?	
Křižovatky průsečné, stykové	Pozn.
Je nutné navrhnout samostatný jízdní pruh pro levé/pravé odbočení?	
Je vhodné ochránit levé/pravé odbočení?	
Je tento pruh dostatečně dlouhý?	
Křižovatky okružní	Pozn.
Není okružní pás nadbytečně široký?	
Je OK dostatečně viditelná, přehledná a pochopitelná?	
Je optimálně zvolen počet jízdních pruhů na vjezdu a výjezdu?	
Křižovatky se SSZ	Pozn.
Je v křižovatce dostatečný a bezpečný prostor pro případné zaparkování vozidla údržby?	
Komunikace pro chodce	Pozn.
Jsou chodci bezpečně a logicky navedeni na stávající infrastrukturu?	
Respektují přechody pro chodce přirozené trasy pěších?	
Není vhodnější zbudovat místo pro přecházení?	
Napomáhá logické vedení trasy - přímočarost, přihlednost ke snížení nehodových rizik?	
Komunikace pro cyklisty	Pozn.
Je navedení cyklistů na stávající infrastrukturu bezpečné a logické?	
Je vhodně zvolen způsob vedení cyklistů? (cyklostezka, jízdní pruh, společně s vozidly)	
Je trasa logická z pohledu vedení, zdrojů a cílů, přehledná a co nejkratší?	
Veřejná hromadná doprava	Pozn.
Je správně zvolen vhodný typ zastávky - záliv, na vozovce, ...?	
Jsou zastávky umístěny na vhodných místech?	
Jsou nástupiště zastávek vhodně napojeny na komunikace pro pěší?	

Oblužná zařízení, parkování	Pozn.
Je parkovací pás podél komunikace vhodně rozčleněn?	
Je vhodně použit typ řazení parkovacích stání?	
Jsou navrženy vhodná parkovací místa tak, aby bylo zabráněno parkování na komunikaci či nelegálnímu parkování?	
Jsou parkovací plochy dostatečné?	
Jsou objekty odpočívek umístěny na vhodných místech?	
Jsou parkoviště, odpočívky apod. vhodně připojeny do silniční sítě?	

Zóny	Pozn.
Je komunikace vhodně zařazena jako obytná, pěší zóna případně Zóna 30?	
Odpovídá stavební uspořádání charakteru navrhované zóny?	

Železniční přejezdy	Pozn.
Jsou přejezdy umístěny na vhodných místech?	
Je úhel křížení s komunikací optimální?	
Je zajištěn dostatečný stupeň technického zajištění?	
Je dostatečná vzdálenost mezi železničním přejezdem a křižovatkou na silnici?	