

**Technicko – organizační činnost v oblasti požární ochrany**

**J I Ř Í W O H L M A N N**

číslo autorizace ČKAIT: 0100711

autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb

číslo osvědčení MVČR: Z-8/98

odborně způsobilá osoba v oblasti požární ochrany

IČO: 113 54 577

ulice U školky 139

telefon 724066400

**373 67 B o r e k**

e – mail: [wohlmann@volny.cz](mailto:wohlmann@volny.cz)

# POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Stupeň PD	:	Projektová dokumentace pro stavební povolení
Stavba	:	<b><u>Polní cesty Paračov RCV14, NCV8 a NCV9</u></b>
Kategorie stavby	:	<b><u>Kategorie 0</u></b>
Místo stavby	:	Veřejně přístupná pozemní komunikace
Objednatel	:	Státní pozemkový úřad pro Jihočeský kraj pobočka Strakonice
Vypracoval	:	Jiří Wohlmann
Projektant	:	Ing. Pavel Štěpán, Hlincova Hora 19 373 71 Rudolfov vypracoval Michal Pešek DiS.
Datum	:	únor 2023

## **O b s a h :**

a /	Úvod, použité podklady .....	strana 2
b /	Popis objektu .....	strana 2
c /	Dělení na požární úseky .....	strana 4
d /	Požární riziko .....	strana 4
e /	Požární odolnost .....	strana 4
f /	Stavební hmoty .....	strana 4
g /	Únikové cesty .....	strana 5
h /	Odstupové vzdálenosti .....	strana 5
i /	Zásobování požární vodou .....	strana 5
j /	Zásahové cesty .....	strana 5
k /	Přenosné hasicí přístroje .....	strana 6
l /	Technické řešení .....	strana 6
m /	Zvláštní požadavky .....	strana 6
n /	Požárně bezpečnostní zařízení.....	strana 6
o /	Závěr .....	strana 7
–	Přehledná situace .....	strana 8

## **a / Ú v o d , p o u ž í t é p o d k l a d y :**

- Požárně bezpečnostní řešení:
  - řeší posouzení pro stavební povolení a pro provádění stavby k projektu Polní cesty RCV14 a navazujících polních cest NCV8 s NCV9 včetně sjezdů pro zpřístupnění orné půdy a travních porostů v katastrálním území obce Paračov
  - požárně bezpečnostní řešení k posuzovanému projektu je zpracováno v požadovaném rozsahu podle § 41, odstavec 2 vyhlášky MV ČR 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a norem pro požární bezpečnost staveb jako podklad pro stavební řízení
- Normy a předpisy, použité při vypracování požárně bezpečnostního řešení:
  - projektová dokumentace polních cest v požadovaném rozsahu
  - ČSN 730804:2010/ed.2 z října 2020 Výrobní objekty
  - ČSN 730810:2016 Společná ustanovení ve znění pozdějších předpisů
  - ČSN 730842:2014 Objekty pro zemědělskou výrobu
  - ČSN 730873:2003 Zásobování požární vodou
  - Vyhláška číslo 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění změny 268/2011 Sb. a všech pozdějších předpisů
  - Vyhláška č. 246/2001 Sb. o stanovení požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru ve znění pozdějších předpisů
  - Vyhláška č. 268/2009 Sb. O obecných technických požadavcích na stavby
  - Vyhláška číslo 460/2021 Sb. o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti
  - dále všechny související normy, vyhlášky a předpisy požární bezpečnosti staveb
  - všechny použité normy, vyhlášky a předpisy jsou ve znění platném v době zpracování PBŘ

- Stanovení kategorie stavby:
  - podle zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění zákona č. 415/2021 Sb. a podle znění § 39 zákona o požární ochraně v návaznosti na vyhlášku č. 460/2021 Sb.
- Polní cesty:
  - základní údaje o stavbě:

– zastavěná plocha:	– počet nadzemních podlaží: 0
– výška stavby: 0 metrů	– počet podzemních podlaží: 0
– světlá výška podlaží: 0 metrů	– počet ubytovaných osob: 0
– navrhovaný počet osob: 0	– počet osob vyžadujících asistenci: 0
  - stanovení třídy využití:

– prostory určené ke spánku:	nejsou
– prostory určené pro veřejnost:	ano – veřejná komunikace
– prostory pro osoby vyžadující asistenci při evakuaci:	nejsou
– <u>podle §5 vyhlášky, odstavec 3.b) se jedná o druhou třídu využití</u>	
  - další informace potřebné pro stanovení kategorie stavby:
    - podle § 6, kapitola 1, odstavec e) vyhlášky o kategorizaci staveb:
      - **stavba kategorie 0 nepředstavující zvláštní nebezpečí:**
        - jedná se o polní cesty jako pozemní komunikace a zpevněné plochy jako sjezdy na navazující pozemky
        - nejedná se o dálnici nebo komunikaci a zpevněnou plochu plnící funkci přístupové komunikace nebo nástupní plochy pro požární techniku
        - nejedná se o parkoviště v budově
        - stavbu není zařazena do kategorie I, II nebo III podle § 7, 8 nebo 9
        - podle § 6 vyhlášky o kategorizaci staveb se jedná o kategorii stavby 0 s první třídou využití podle znění § 39 zákona o požární ochraně v návaznosti na vyhlášku z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva a s ohledem na výše uvedená kritéria a charakteristiky

## **b/ Popis objektu:**

- *stručný popis stavby z hlediska stavebních konstrukcí, výšky stavby, účelu užití, popřípadě popisu a zhodnocení technologie a provozu, umístění stavby ve vztahu k okolní zástavbě*
- Dispoziční řešení:
  - **SO 101** Polní cesta RCV14:
    - nově navržená polní cesta vedoucí západně od obce Paračov
    - navazuje na místní komunikaci a je ukončena navázáním na polní cesty NCV8 a NCV9
    - bude zpřístupňovat ornou půdu a trvalé travní porosty
    - polní cesta bude provedena v rozsahu parcel číslo 2189, 977/2, 977/5 a 977/9 v katastrálním území obce Paračov, dále parcel číslo 1037/3 a 994/1 s napojením na stávající komunikaci obce Paračov v katastrálním území obce Paračov
    - délka polní cesty 189.74 metru, niveleta nové cesty přibližně sleduje niveletu stávající
    - příčný sklon cesty je 2.5%, sklon krajnice je 8% a sklon pláňe zemního tělesa je 3%
    - na tuto cestu budou připojeny 4 sjezdy o šířce 4 metry nebo 6 metrů

- sjezdy na okolní pozemky budou provedeny v místech sjezdů stávajících a dále zde budou zřízeny sjezdy nové pro umožnění přístupu ke všem pozemkům
- komunikace bude odvodněna trativodem
- **SO 102** Polní cesta NCV8:
  - nově navržená polní cesta vedoucí západně od obce Paračov
  - navazuje na polní cestu RCV14 a polní cestu NCV9
  - je ukončena navázáním na asfaltový povrch, navazuje na komunikaci
  - bude zpřístupňovat ornou půdu a trvalé travní porosty
  - polní cesta bude provedena v rozsahu parcely číslo 2189 v katastrálním území obce Paračov, dále parcely číslo 2181 s napojením na stávající komunikaci obce Paračov, vše v katastrálním území obce Paračov
  - délka polní cesty 639.65 metru, niveleta nové cesty přibližně sleduje niveletu stávající
  - příčný sklon cesty je 2.5%, sklon krajnice je 8% a sklon pláň zemního tělesa je 3%
  - v trase polní cesty jsou navrženy dvě výhybny
  - na tuto cestu bude připojeno 5 sjezdů o šířce 6 metrů nebo 8 metrů
  - sjezdy na okolní pozemky budou provedeny v místech sjezdů stávajících a dále zde budou zřízeny sjezdy nové pro umožnění přístupu ke všem pozemkům
  - komunikace bude odvodněna trativodem
- **SO 103** Polní cesta NCV9:
  - nově navržená polní cesta vedoucí západně od obce Paračov
  - navazuje na polní cestu RCV14 a polní cestu RCV8
  - je ukončena navázáním na stávající polní cestu
  - bude zpřístupňovat ornou půdu a trvalé travní porosty
  - část polní cesty bude součástí hráze nové vodní nádrže Paračov, nádrž není součástí tohoto projektu a je řešena samostatnou projektovou dokumentací
  - polní cesta bude provedena v rozsahu parcely číslo 2316, 2324 a 2325 v katastrálním území obce Paračov, dále parcel číslo 2189 a 2313 jako napojení polní cesty, vše v katastrálním území obce Paračov
  - délka polní cesty je 255.49 metru, nová niveleta přibližně sleduje niveletu stávající
  - příčný sklon cesty je 2.5%, sklon krajnice je 8% a sklon pláň zemního tělesa je 3%
  - na tuto cestu budou připojeny 2 sjezdy o šířce 6 metrů nebo 8.0 metrů
  - sjezdy na okolní pozemky budou provedeny v místech sjezdů stávajících a dále zde budou zřízeny sjezdy nové pro umožnění přístupu ke všem pozemkům
  - komunikace bude odvodněna trativodem
- **Konstrukční řešení:**
  - **SO 101** Polní cesta RCV14:
    - všechny tři posuzované polní cesty jako komunikace mají shodné konstrukční řešení
    - komunikace jsou řešeny v souladu s požadavky normy ČSN 73 08 04
    - povrch polních cest bude proveden z penetračního makadamu
    - složení konstrukce vozovky – penetrační makadam:
 

– nátěr dvouvrstvý	
– penetrační makadam hrubý	100 mm
– štěrkokdrť	150 mm
– štěrkokdrť	150 mm
– celkem	420 mm
  - **SO 103** Polní cesta NCV9:

- složení krajnice: šterkodrt' 150 mm
- svahy cesty jako zelené plochy: ohumusování a osetí 150 mm
- odvodnění cesty: celoperforovaná drenážní trubka PE DN 100
- podle normy ČSN 730810:
  - konstrukční systém byl zatříděn podle článku 3.2.1 a článku 3.2.2
  - na podkladě zatřídění je podle normy ČSN 730802 stanoven konstrukční systém komunikací jako DP1 – konstrukce nehořlavé

### **c/ Dělení na PÚ:**

- *rozdělení stavby do požárních úseků*
- **SO 101** Polní cesta RCV14:
- **SO 102** Polní cesta NCV8:
  - podle normy ČSN 730842, kapitola 3, článek 3.1 jsou polní cesty pro přístup k orné půdě nebo trvalým travním povrchům analogicky posuzovány jako zemědělský objekt přímo sloužící rostlinné nebo živočišné výrobě
  - všechny tři objekty mají shodnou charakteristiku a shodné řešení:
    - kategorie P 4.0/30
    - jednopruhové komunikace šířky 3.5 metru s povrchem z penetračního makadamu
    - v celé délce je oboustranná krajnice široká 0,25 metru
    - kolem každé komunikace je v celé délce oboustranný trativod
    - posuzované komunikace jsou umístěny na otevřeném volném prostranství
  - jedná se o veřejné liniové dopravní stavby polních cest jako vnějších přístupových komunikací, které se z hlediska požární bezpečnosti nedělí do požárních úseků
- **SO 103** Polní cesta NCV9:

### **d/ Požární riziko:**

- *stanovení požárního rizika, popřípadě ekonomického rizika, stanovení stupně požární bezpečnosti a posouzení velikosti požárních úseků*
- **SO 101** Polní cesta RCV14:
- **SO 102** Polní cesta NCV8:
  - jedná se o liniové stavby veřejných pozemních komunikací umístěné na otevřeném prostranství
- objekty podle normy ČSN 730804, článek 8.3.1:
  - nemají nahodilé požární zatížení pn ani stálé požární zatížení ps
  - ekvivalentní doba trvání požáru Te je nižší, než 7,5 minuty
  - index pravděpodobnosti rozšíření požáru P<sub>1</sub> je nižší, než 0,4
  - zatřídění konstrukcí podle normy ČSN 730810 je DP1 – konstrukce nehořlavé
  - objekty jsou bez trvalého pobytu osob nebo hospodářských zvířat
  - jedná se o objekty bez požárního rizika bez dalšího dokazování
- **SO 103** Polní cesta NCV9:

### **e/ Požární odolnost :**

- *zhodnocení navržených stavebních konstrukcí, požárně dělících konstrukcí a požárních uzávěrů z hlediska jejich požární odolnosti*
- **SO 101** Polní cesta RCV14:
- **SO 102** Polní cesta NCV8:
- jedná se o liniové stavby veřejných pozemních komunikací umístěné na otevřeném prostranství
  - jedná se o objekty z nehořlavých materiálů a bez požárního rizika
  - bez dalšího dokazování se požární odolnost všech nehořlavých materiálů v konstrukci vozovky polních cest považuje za vyhovující požadavkům pro požární bezpečnost stavby
- **SO 103** Polní cesta NCV9:

### **f/ Stavební hmoty :**

- *zhodnocení navržených stavebních hmot z hlediska třídy reakce na oheň, odkapávání nebo opadávání v podmínkách požáru, rychlost šíření plamene po povrchu, toxicita zplodin hoření a podobně*
- **SO 101** Polní cesta RCV14:
- **SO 102** Polní cesta NCV8:
- Třída reakce na oheň použitých stavebních hmot:
  - podle normy ČSN 730810:
    - jedná se o liniové stavby veřejných pozemních komunikací na otevřeném prostranství
    - klasifikace použitých stavebních hmot do tříd reakce na oheň je provedena v souladu s ustanovením článku 3.1.1 podle přílohy A, tabulka A.1
    - A1 – nehořlavé materiály použité ve všech objektech
    - D – použití plastových materiálů jako trativody vyhovují při použití v zásypu
    - nejsou použity materiály s třídou reakce na oheň E nebo třídou reakce F
    - posuzované řešení vyhovuje bez dalšího dokazování
- **SO 103** Polní cesta NCV9:

### **g/ Únikové cesty :**

- *zhodnocení možnosti požárního zásahu, evakuace osob, zvířat a majetku, stanovení druhů a počtu únikových cest, jejich kapacity, provedení a vybavení*
- **SO 101** Polní cesta RCV14:
- **SO 102** Polní cesta NCV8:
- jedná se o liniové stavby veřejných pozemních komunikací umístěné na otevřeném prostranství:
  - objekty jsou bez trvalého pobytu osob nebo hospodářských zvířat
  - únikové cesty osob nebo evakuační trasy zvířat se neposuzují
  - řešení vyhovuje požadavkům požární bezpečnosti
- **SO 103** Polní cesta NCV9:

### **h/ Odstupové vzdálenosti:**

- *stanovení odstupových, případně bezpečnostních vzdáleností a vymezení požárně bezpečnostního prostoru, zhodnocení odstupových, případně bezpečnostních vzdáleností ve vztahu k okolní zástavbě, sousedním pozemkům a volným skladům*
- **SO 101** Polní cesta RCV14:
- **SO 102** Polní cesta NCV8:
- **SO 103** Polní cesta NCV9:
- **SO 104** Polní cesta RCV15:
- **SO 105** Polní cesta RCV16:
- **SO 106** Polní cesta RCV17:
- **SO 107** Polní cesta RCV18:
- **SO 108** Polní cesta RCV19:
- **SO 109** Polní cesta RCV20:
- **SO 110** Polní cesta RCV21:
- **SO 111** Polní cesta RCV22:
- **SO 112** Polní cesta RCV23:
- **SO 113** Polní cesta RCV24:
- **SO 114** Polní cesta RCV25:
- **SO 115** Polní cesta RCV26:
- **SO 116** Polní cesta RCV27:
- **SO 117** Polní cesta RCV28:
- **SO 118** Polní cesta RCV29:
- **SO 119** Polní cesta RCV30:
- **SO 120** Polní cesta RCV31:
- **SO 121** Polní cesta RCV32:
- **SO 122** Polní cesta RCV33:
- **SO 123** Polní cesta RCV34:
- **SO 124** Polní cesta RCV35:
- **SO 125** Polní cesta RCV36:
- **SO 126** Polní cesta RCV37:
- **SO 127** Polní cesta RCV38:
- **SO 128** Polní cesta RCV39:
- **SO 129** Polní cesta RCV40:
- **SO 130** Polní cesta RCV41:
- **SO 131** Polní cesta RCV42:
- **SO 132** Polní cesta RCV43:
- **SO 133** Polní cesta RCV44:
- **SO 134** Polní cesta RCV45:
- **SO 135** Polní cesta RCV46:
- **SO 136** Polní cesta RCV47:
- **SO 137** Polní cesta RCV48:
- **SO 138** Polní cesta RCV49:
- **SO 139** Polní cesta RCV50:
- **SO 140** Polní cesta RCV51:
- **SO 141** Polní cesta RCV52:
- **SO 142** Polní cesta RCV53:
- **SO 143** Polní cesta RCV54:
- **SO 144** Polní cesta RCV55:
- **SO 145** Polní cesta RCV56:
- **SO 146** Polní cesta RCV57:
- **SO 147** Polní cesta RCV58:
- **SO 148** Polní cesta RCV59:
- **SO 149** Polní cesta RCV60:
- **SO 150** Polní cesta RCV61:
- **SO 151** Polní cesta RCV62:
- **SO 152** Polní cesta RCV63:
- **SO 153** Polní cesta RCV64:
- **SO 154** Polní cesta RCV65:
- **SO 155** Polní cesta RCV66:
- **SO 156** Polní cesta RCV67:
- **SO 157** Polní cesta RCV68:
- **SO 158** Polní cesta RCV69:
- **SO 159** Polní cesta RCV70:
- **SO 160** Polní cesta RCV71:
- **SO 161** Polní cesta RCV72:
- **SO 162** Polní cesta RCV73:
- **SO 163** Polní cesta RCV74:
- **SO 164** Polní cesta RCV75:
- **SO 165** Polní cesta RCV76:
- **SO 166** Polní cesta RCV77:
- **SO 167** Polní cesta RCV78:
- **SO 168** Polní cesta RCV79:
- **SO 169** Polní cesta RCV80:
- **SO 170** Polní cesta RCV81:
- **SO 171** Polní cesta RCV82:
- **SO 172** Polní cesta RCV83:
- **SO 173** Polní cesta RCV84:
- **SO 174** Polní cesta RCV85:
- **SO 175** Polní cesta RCV86:
- **SO 176** Polní cesta RCV87:
- **SO 177** Polní cesta RCV88:
- **SO 178** Polní cesta RCV89:
- **SO 179** Polní cesta RCV90:
- **SO 180** Polní cesta RCV91:
- **SO 181** Polní cesta RCV92:
- **SO 182** Polní cesta RCV93:
- **SO 183** Polní cesta RCV94:
- **SO 184** Polní cesta RCV95:
- **SO 185** Polní cesta RCV96:
- **SO 186** Polní cesta RCV97:
- **SO 187** Polní cesta RCV98:
- **SO 188** Polní cesta RCV99:
- **SO 189** Polní cesta RCV100:
- **SO 190** Polní cesta RCV101:
- **SO 191** Polní cesta RCV102:
- **SO 192** Polní cesta RCV103:
- **SO 193** Polní cesta RCV104:
- **SO 194** Polní cesta RCV105:
- **SO 195** Polní cesta RCV106:
- **SO 196** Polní cesta RCV107:
- **SO 197** Polní cesta RCV108:
- **SO 198** Polní cesta RCV109:
- **SO 199** Polní cesta RCV110:
- **SO 200** Polní cesta RCV111:
- **SO 201** Polní cesta RCV112:
- **SO 202** Polní cesta RCV113:
- **SO 203** Polní cesta RCV114:
- **SO 204** Polní cesta RCV115:
- **SO 205** Polní cesta RCV116:
- **SO 206** Polní cesta RCV117:
- **SO 207** Polní cesta RCV118:
- **SO 208** Polní cesta RCV119:
- **SO 209** Polní cesta RCV120:
- **SO 210** Polní cesta RCV121:
- **SO 211** Polní cesta RCV122:
- **SO 212** Polní cesta RCV123:
- **SO 213** Polní cesta RCV124:
- **SO 214** Polní cesta RCV125:
- **SO 215** Polní cesta RCV126:
- **SO 216** Polní cesta RCV127:
- **SO 217** Polní cesta RCV128:
- **SO 218** Polní cesta RCV129:
- **SO 219** Polní cesta RCV130:
- **SO 220** Polní cesta RCV131:
- **SO 221** Polní cesta RCV132:
- **SO 222** Polní cesta RCV133:
- **SO 223** Polní cesta RCV134:
- **SO 224** Polní cesta RCV135:
- **SO 225** Polní cesta RCV136:
- **SO 226** Polní cesta RCV137:
- **SO 227** Polní cesta RCV138:
- **SO 228** Polní cesta RCV139:
- **SO 229** Polní cesta RCV140:
- **SO 230** Polní cesta RCV141:
- **SO 231** Polní cesta RCV142:
- **SO 232** Polní cesta RCV143:
- **SO 233** Polní cesta RCV144:
- **SO 234** Polní cesta RCV145:
- **SO 235** Polní cesta RCV146:
- **SO 236** Polní cesta RCV147:
- **SO 237** Polní cesta RCV148:
- **SO 238** Polní cesta RCV149:
- **SO 239** Polní cesta RCV150:
- **SO 240** Polní cesta RCV151:
- **SO 241** Polní cesta RCV152:
- **SO 242** Polní cesta RCV153:
- **SO 243** Polní cesta RCV154:
- **SO 244** Polní cesta RCV155:
- **SO 245** Polní cesta RCV156:
- **SO 246** Polní cesta RCV157:
- **SO 247** Polní cesta RCV158:
- **SO 248** Polní cesta RCV159:
- **SO 249** Polní cesta RCV160:
- **SO 250** Polní cesta RCV161:
- **SO 251** Polní cesta RCV162:
- **SO 252** Polní cesta RCV163:
- **SO 253** Polní cesta RCV164:
- **SO 254** Polní cesta RCV165:
- **SO 255** Polní cesta RCV166:
- **SO 256** Polní cesta RCV167:
- **SO 257** Polní cesta RCV168:
- **SO 258** Polní cesta RCV169:
- **SO 259** Polní cesta RCV170:
- **SO 260** Polní cesta RCV171:
- **SO 261** Polní cesta RCV172:
- **SO 262** Polní cesta RCV173:
- **SO 263** Polní cesta RCV174:
- **SO 264** Polní cesta RCV17

**i/ Zásobování požární vodou:**

- *určení způsobu stavby požární vodou včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrních míst, popřípadě zabezpečení jiných hasebních prostředků u staveb, kde nelze použít vodu jako hasební látku*
- **SO 101** Polní cesta RCV14:
- **SO 102** Polní cesta NCV8:
- Podle ČSN 730873, článek 3.1:
  - jedná se o liniovou stavbu veřejné pozemní komunikace jako stavby bez požárního rizika
  - umístění odběrních míst požární vody se nepožaduje
  - v případě potřeby je k dispozici stálá zásoba požární vody v Paračovské nádrži, která přiléhá svým břehem k SO 103 Polní cestě:
    - obsah nádrže je větší, než nejvíce normou požadovaných 72 m<sup>3</sup>
    - vzdálenost nádrže od všech míst polních cest je menší, než maximálních 600 metrů
- **SO 103** Polní cesta NCV9:

### ii/ Zášahové cesty:

- *vymezení zásahových cest a jejich technického vybavení, opatření k zajištění bezpečnosti osob provádějících hašení požáru a záchranné práce, zhodnocení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch pro požární techniku*
- **SO 101** Polní cesta RCV14:
- **SO 102** Polní cesta NCV8:
  - jedná se o liniovou stavbu veřejné pozemní komunikace jako stavby bez požárního rizika
  - zásahové cesty z hlediska průjezdu požárních automobilů a techniky:
    - konstrukce vozovky a skladba jednotlivých vrstev vyhovuje pro předpokládané zatížení při průjezdu požárních automobilů
    - poloměry oblouků a projektovaná šířka jednopruhové vozovky 3,5 metru včetně rozhledových poměrů vyhovuje požadavkům normy:
    - požadovaná podjezdná případných nadzemních vedení je minimálně 4,1 metru
    - minimální průjezd konstrukce polních cest musí být zachován a nesmí být zúžen žádnou hospodářskou nebo stavební činností
- **SO 103** Polní cesta NCV9:

### **k/ Přenosné hasicí přístroje:**

- *stanovení počtu, druhů a způsobu rozmístění hasicích přístrojů, popřípadě dalších věcných prostředků požární ochrany nebo požární techniky*
- **SO 101** Polní cesta RCV14:
- **SO 102** Polní cesta NCV8:
  - jedná se o liniovou stavbu veřejné pozemní komunikace jako stavby bez požárního rizika
  - umístění přenosných hasicích přístrojů ani dalších věcných prostředků požární ochrany se u polních cest nepožaduje
- **SO 103** Polní cesta NCV9:

### **l/ Technické řešení:**

- *zhodnocení technických, popřípadě technologických zařízení stavby, rozvodných potrubí, vzduchotechnických zařízení, vytápění a podobně, z hlediska požadavků požární bezpečnosti*
- **SO 101** Polní cesta RCV14:
- **SO 102** Polní cesta NCV8:
- Zařízení:
  - jedná se o liniovou stavbu veřejné pozemní komunikace jako stavby bez požárního rizika
  - posuzovaná stavba polních cest která neobsahuje žádná technická ani technologická zařízení nebo nadzemní rozvodná potrubí
- **SO 103** Polní cesta NCV9:

### **m/ Zvláštní požadavky:**

- *stanovení zvláštních požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení třídy reakce na oheň použitých stavebních hmot*
- **SO 101** Polní cesta RCV14:
- **SO 102** Polní cesta NCV8:
  - jedná se o liniovou stavbu veřejné pozemní komunikace jako stavby bez požárního rizika
  - z hlediska požární bezpečnosti se nepožaduje zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení třídy reakce na oheň u použitých stavebních hmot nebo konstrukcí
- **SO 103** Polní cesta NCV9:

### **n/ Požárně bezpečnostní zařízení:**

- *posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními, následně stanovení podmínek a návrh způsobu jejich umístění a instalace do stavby*
- **SO 101** Polní cesta RCV14:
- **SO 102** Polní cesta NCV8:
  - jedná se o liniovou stavbu veřejné pozemní komunikace jako stavby bez požárního rizika
  - z hlediska požární bezpečnosti se nepožaduje instalování žádných vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení u žádné části stavby
- **SO 103** Polní cesta NCV9:



### **o/ Značky a tabulky, závěr:**

- *rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních tabulek včetně vyhodnocení nutnosti označení míst, na kterých se nachází věcné prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostní zařízení*
- **SO 101** Polní cesta RCV14:
- **SO 102** Polní cesta NCV8:
- Značení:
  - jedná se o liniovou stavbu veřejné pozemní komunikace jako stavby bez požárního rizika
  - stavba nevyžaduje osazení žádných vodorovných nebo svislých dopravních značek
- Závěr:
  - řešení je zpracováno podle projektové dokumentace v požadovaném rozsahu
  - při dodržení všech podmínek, uvedených v tomto posouzení, vyhovuje stavební a dispoziční řešení všem požadavkům norem ČSN pro požární bezpečnost staveb
  - pokud při stavbě komunikací dojde ke změnám, které mají vliv na požární bezpečnost:
    - musí být v souladu s požadavky všech norem ČSN z hlediska požární bezpečnosti staveb
    - musí být předem schváleny stavebním úřadem, který vydal stavební povolení
- Stanovisko HZS:
  - podle vyhlášky číslo 460/2021 Sb. o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti jsou posuzované polní cesty zatříděny jako stavby kategorie 0
  - podle zákona číslo 415/2021 Sb. podle § 40, odstavec 1 se v rozsahu podle § 31, odstavec 1, písmeno b) a c) se požární dohled u stavby kategorie 0 nevykonává
  - odbor stavební prevence HZS se k projektové dokumentaci nevyjadřuje