



Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

Požadavky na způsob zpracování DZP (represe)

**npor. René Sadil – stanice P1 Otrokovice
HZS Zlínského kraje, územní odbor Zlín**

DZP – formálně materiální prameny

- Zákon č.133/1985 Sb.,o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- §6b
- Vyhláška Ministerstva vnitra č.246/2001 Sb. – o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
- §34 DZP
- Dopis schválení DZP Č.j.MV-15106-7/PO-IZS-2017
- Oprávněnost ke schválení DZP,předkládání DZP,odborná pomoc při zpracování DZP,zahájení a vedení řízení o schválení DZP,posouzení žádosti před vydáním rozhodnutí, vydání rozhodnutí
- <http://www.hzscr.cz/clanek/pozarni-prevence-informace-pro-verejnost-informace-pro-verejnost.aspx>
- Povinnost zpracování DZP a předložení ke schválení, změna provozované činnosti zakládající povinnost předložit DZP ke schválení,způsob předkládání DZP ke schválení,odborné konzultace při zpracování dzp,OBSAH A FORMA dzp
- Metodický návod k vypracování Dokumentace zdolávání požáru, Z.Hanuška 1996

DZP-odborná konzultace

- Z důvodů urychlení schvalovacího procesu/eliminace nedostatků je doporučena konzultace se zástupcem HZS ZLK tzv.“konzultantem“.

DZP-konzultanti

Stanice	Jméno a příjmení	telefon	email
Kroměříž	Ing. Jiří Šálek	950 685 250	jiri.salek@zlk.izscr.cz
Morkovice-Slížany	Ing. Jiří Šálek	950 685 250	jiri.salek@zlk.izscr.cz
Holešov	Bc. Jaroslav Maniš	950 686 250	jaroslav.manis@zlk.izscr.cz
Bystřice pod Hostýnem	Bc. Jaroslav Maniš	950 686 250	jaroslav.manis@zlk.izscr.cz
Uherské Hradiště	Bc. Jan Václav Kučera	950 675 250	jan.kucera@zlk.izscr.cz
Uherský Brod	Ing. Petr Svízela	950 676 250	petr.svizela@zlk.izscr.cz
Valašské Meziříčí	Ing. Pavel Kvasnica	950 681 250	pavel.kvasnica@zlk.izscr.cz
Vsetín	Ing. Lubomír Stárek	950 683 250	lubomir.starek@zlk.izscr.cz
Zlín	Ing. Jan Klepáč	950 670 650	jan.klepac@zlk.izscr.cz
Otrokovice	Mgr. René Sadil	950 674 250	rene.sadil@zlk.izscr.cz
Luhačovice	Ing. Petr Souček	950 672 250	petr.soucek@zlk.izscr.cz
Slavičín	Ing. Petr Souček	950 672 250	petr.soucek@zlk.izscr.cz
Valašské Klobouky	Mgr. Jiří Ovesný	950 671 250	jiri.ovesny@zlk.izscr.cz

DZP-podnikové jednotky

Jméno a příjmení	Telefon	email
Ing.Pavel Dekret	950670201	Pavel.dekret@zlk.izscr.cz
Ing.Petr Materna	950670210	Petr.materna@zlk.izscr.cz

DZP- forma

- § 34 vyhlášky ministerstva vnitra č.246/2001 Sb. - vyhláška o požární prevenci
- DZP Operativní plán zdolávání požáru (dále jen...“OP“) a operativní karta zdolávání požáru(dále jen...“OK“).
- Důvod existence DZP-upravuje zásady rychlého a účinného zdolávání požárů, záchrany osob, zvířat a majetku v objektech právnických osob a podnikajících fyzických osob.

DZP – OP- Základní text ZT

- *A) Základní text* - obsahuje operativní taktickou studii, stanovení nejsložitější varianty požáru a výpočty pro určení sil a prostředků JPO, případně stanovení požadavků na speciální hasební látky/postupy.
- Základní text operativního plánu se zpracovává jako podklad pro vyjímatelné přílohy OP.
- Základní text se odkládá odděleně od vyjímatelných příloh OP.

DZP-OP- ZT- operativně taktická studie

- Určení rozsahu OP.
- A) *Určení počtu vyjímatečných příloh OP /určení rozsahu OP* - určení objektů ,které budou předmětem zpracování OP.
- B) *Zdůvodnění podkladů* - pro výpočet potřebných sil a prostředků - nejsložitější varianta požáru.
- C) *Rozsah příloh*- závislost na složitosti podmínek vedení zásahu
- Údaje o počtech zaměstnanců,směn,doba zpozorování požáru (nejnepříznivější situace), způsob předání informace o požáru na KOPIS HZS, zásobování požární vodou atd.

- Pozn:viz vzor- Metodický návod k vypracování DZP-Zdeněk Hanuška,Praha 1996

DZP- OP- ZT- nejsložitější varianta požáru

- Požár, který z hlediska ohrožení osob, zvířat a možných škod majetkových by si vyžádal největší nasazení sil a technických prostředků.
- Stanovení nejsložitější varianty požáru je součástí posouzení požárního nebezpečí.
- Tedy jde o místo vzniku nejsložitější varianty požáru, možné cesty šíření požáru, časový průběh rozvoje a likvidace požáru.

- Pozn:viz vzor- Metodický návod k vypracování DZP-Zdeněk Hanuška,Praha 1996

DZP- OP- ZT- Výpočet sil a technických prostředků

- Výpočet parametrů požáru. (tvr, Sp, Sh, ...)
- Stanovení sil a prostředků. (Qp, Npr,)

● Pozn: viz vzor- Metodický návod k vypracování DZP- Zdeněk Hanuška, Praha 1996

DZP- OP- VP-textová část I

- B) Vyjímatelná příloha (červeně tax.-§34,černě - metodika)
- 1)Textová část s operativně taktickými údaji o objektu -tedy operativně taktická charakteristika.
- základní charakteristiky požární bezpečnosti staveb a technologií,
- technické zařízení včetně PBZ(např.SOZ-detaily,SHZ-detaily, logické návaznosti),
- přístupové komunikace,zvláštní pokyny pro jízdu nebo parkování požární techniky
- únikové zásahové cesty,
- zdroje požární vody (vydatnost hydrantů), zvláštnosti v dodávce hasebních látek
- požadavky na speciální hasební látky,
- telefonické kontakty,
- provozní doba/počty osob/počty handicapovaných,
- přítomnost NL,množství hořlavých látek,tl.láhve, atd.,
- Pozn:viz vzor- Metodický návod k vypracování DZP-Zdeněk Hanuška,Praha 1996

DZP- OP- VP-textová část II

- zvláštnosti v systému rozvodu el.energie, topení,ventilace,klimatizace z pohledu šíření požáru,
 - doporučení pro postup JPO/VZ,
 - způsob záchrany osob,evakuace zvířat, majetku,
 - informace o možném šíření požáru,
 - zásady bezpečnosti práce z hlediska specifika podniku,
 - místa kde lze předpokládat vznik toxických zplodin,
 - informace k případné dekontaminaci,
 - způsoby k uzavření plynu, el.energie,
 - nasazení speciálních druhů hasebních látek,
 - zásady výpomoci mezi podniky.
- Pozn:viz vzor- Metodický návod k vypracování DZP-Zdeněk Hanuška,Praha 1996

DZP- OP-VP- grafická část I

- 2) Grafická část: (červeně tax.-§34, černě -metodika)
- plán objektu, včetně umístění okolních objektů (prostory chráněné SHZ- modrá čerchovaná čára, sekce SOZ, názvy objektů, počet podlaží, celková výška, názvy místností, vchody do objektů,
- situace (schéma podniku + jeho bezprostřední okolí) + půdorys,
- zdroje požární vody, vydatnost hydrantů, objem požárních nádrží, suchovody
- příjezdové komunikace,
- nástupní plochy,
- měřítko, síť 10x10 m,
- světové strany,
- požární úseky, požární uzávěry,
- legenda značek, používání dle zvyklostí,
- trasa ze stanice HZS k objektu,
- únikové cesty,
- stupeň požárního poplachu,
- uzávěry vody, el. energie, plynu, produktovodů,
- MŘE, ME "O",
- přítomnost NL, množství hořlavých látek, tl. láhve,
- Pozn: viz vzor- Metodický návod k vypracování DZP- Zdeněk Hanuška, Praha 1996

DZP- OP-VP-grafická část II

- dodržování barev (modrá-vše co souvisí s hašením požáru, červená/oranžová-vše co komplikuje zdolávání požáru, vytváří nebezpečí, zelená vegetace ,zelen, plochy bez úpravy pro vedení zásahu, hnědá-hořlavý povrch,požární mosty, žlutá-nástupní plochy,komunikace vhodné pro požární techniku),
- černé šrafování-místa kde nelze ustavit požární techniku,
- označit místa kde se nesmí hasit vodou,
- Atd.

- Pozn:viz vzor- Metodický návod k vypracování DZP-Zdeněk Hanuška,Praha 1996

DZP-OK

- OK- zjednodušená forma OP
- Zpravidla při existenci složitých podmínek pro zásah v jednom stavebním objektu.

DZP-OK- textová část

- Textová část -(červeně tax.-§34,černě -metodika)
 - základní charakteristiky požární bezpečnosti staveb a technologií,
 - konstrukční zvláštnosti objektu,
 - Únikové a zásahové cesty,
 - umístění zařízení pro zásobování požární vodou,
 - umístění a způsob ovládání dalších PBZ,
 - místa s uzávěry vody,plynu,způsob vypnutí elektrického proudu,
 - popřípadě také stanovení požadavků na speciální hasební látky a postupy.
-
- Pozn:viz vzor- Metodický návod k vypracování DZP-Zdeněk Hanuška,Praha 1996

DZP-OK- grafická část

- Grafická část(červeně tax.-§34,černě -metodika)
 - plán objektu,včetně umístění okolních objektů,
 - zdroje požární vody,
 - příjezdové komunikace,
 - nástupní plochy,
 - charakter objektu,
 - doporučení pro velitele zásahu.
-
- Pozn:viz vzor- Metodický návod k vypracování DZP-Zdeněk Hanuška,Praha 1996

Metodický návod k vypracování DZP- Zdeněk Hanuška, Praha 1996-obligatorní/fakultativní povaha

- Dle dostupných informací (GŘ HZS, právní oddělení HZS ZLK) neexistuje rozsudek v této věci v rámci správního soudnictví ve smyslu závaznosti či nezávaznosti metodiky.... V rozsudcích ve smyslu správního soudnictví lze identifikovat zmínky o metodické pomůcce. Např. v rozsudku NSS 10 As 144/2017 – 40:
- „Dokumentace zdolávání požárů podléhá schválení orgánu státního požárního dozoru, je však primárně v zájmu podnikatele, aby měl tuto dokumentaci aktuální a v pořádku, aby byl zásah Hasičského záchranného sboru v případě požáru rychlý a efektivní. Jde o dokument technické povahy....“
- Nebo v rozsudku *Krajský soud v Ostravě, 22 A 49/2014 – 26*:
- „Žalobce má za to, že formulace a popis provozů, na které je dokumentace zpracována je dostačující a uvádí, že veškeré výpočty, jak je uvedeno i v samotné OTS, jsou provedeny v souladu s Metodickým návodem Ministerstva vnitra k vypracování dokumentace zdolávání požárů“.
- metodika z hlediska právních předpisů není závazná. Je to však jediný metodický materiál vydaný MV-GŘ HZS ČR, jakožto nejvyšším správním orgánem v oblasti požární ochrany, v této oblasti a podle tohoto materiálu mají HZS krajů postupovat při hodnocení DZP.

DZP-zásady stanovené HZS ZLK

- U osamocených a dispozičně jednoduchých objektů, které v rámci zdolávání požáru splňují ustanovení všech dotčených právních předpisů a technických norem, nevyžadují požadavky na speciální hasební látky, postupy, vybavení JPO nebo jiné nestandardní nároky na JPO a ke zvládnutí nejsložitější varianty požáru postačují JPO z 1. stupně PPP může HZS ZLK po předběžném projednání se zpracovatelem akceptovat pouze zpracování OK bez stanovení stupně požárního poplachu a potřeby výpočtu sil a prostředků pro nejsložitější variantu požáru.
- Ve všech ostatních případech bude HZS ZLK vyžadovat zpracování DZP v rozsahu OP.

DZP-zásady stanovené HZS ZLK

- Jedna jednotka odpovídá družstvu 1+3
- **parametry pro výpočet SaP**
 - proudnice C = 200 l/min.
 - proudnice B = 400 l/min.
 - vysokotlaková proudnice = 200 l/min.
 - pěnová proudnice (nástavec) – P6
 - 3% přimísení pěnidla nepolární kapaliny
 - 6% přimísení pěnidla na polární kapaliny

DZP-zásady stanovené HZS ZLK

- **Pozor na taktické možnosti jednotek PO dle reálné výbavy**
 - CAS – T – 6 hadic B = schopnost dopravy vody na vzdálenost max. 100 m
 - negarantujeme dovoz pěnidla z našich skladů
 - odhad reálných časů evakuace imobilních osob – 1 osoba = min. 2 hasiči, hmotnost osob, vzdálenost do místa evakuace, počet dostupných prostředků (počet nosítek) apod.
- **Průtoky hydrantů, zvýšení tlaku nebo sání pomocí čerpadla**
 - nutno doložit stanoviskem vlastníka zdroje vody pro konkrétní hydrant, zdroj vody
 - nestačí konstatování o podobnosti hydrantů v rámci sítě
 - pozor na odběr vody z více hydrantů na jednom okruhu
 - pozor na požadavky na množství vody ze zdroje vody pro návazné technologie jiných subjektů v okolí

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

- Děkuji za pozornost