



Celkový výpočet je ekvivalentní k výpočtu dle vyhl. 23/08 Sb výpočet - nr x koeficient (khp) = skutečný (reálný) počet HP.
Tabulka používaných hasičských přístrojů
Konkrétní návrh hasičských přístrojů pro jednotlivé požární úseky (počty a druhy)
Navržený počet a druh jednotlivých typů HP s vyznačením hasičské schopnosti

PÚ	Název	Počet nr(kls)	Počet HP dle has. schopnosti
N1.01	Celý objekt	4x 5x	3x PHP průškový 21A, 113B 2x PHP sněhový 70B 1x PHP průškový 21A

Hlavní rozvaděč FVE 1x
112 UMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ
- Rozmístění přenosných hasičských přístrojů bude provedeno s ohledem na skutečné umístění vnitřního zařízení požárních úseků.
- Umístění hasičských přístrojů bude provedeno v souladu s § 3 vyhlášky 246/2001 Sb., o požární prevenci tak, aby umístění hasičských přístrojů umožňovalo jejich snadné a rychlé použití.
- Hasičské přístroje se umístí tak, aby byly snadno viditelné a volně přístupné. V případech, kdy je omezena nebo ztížena orientace osob z hlediska rozmístění hasičských přístrojů (např. v nepřehledných, rozlehlých nebo skrytých prostorách, za stroji a materiálem) se k označení umístění hasičských přístrojů použije příslušná požární značka umístěná na viditelném místě.
- Značka dle ČSN ISO 3864-1 Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky, ČSN 01 8013 Požární tabulky.
- Hasičské přístroje se umístí v místech, kde je nejvyšší pravděpodobnost vzniku požáru nebo v jejich dosahu. Volba druhů a typů přenosných hasičských přístrojů je provedena v závislosti na charakteru předpokládaného požáru, vyskytujících se hořlavých látek a provozované činnosti.
- Přenosné hasičské přístroje jsou umístěny na svíslé stavební konstrukci a sněhové a pánové hasičské přístroje budou umístěny na vodorovné stavební konstrukci. Rukojeť hasičského přístroje umístěného na svíslé stavební konstrukci musí být nejvýše 1,5 m nad podlahou. Hasičské přístroje umístěné na podlaží nebo na jiné vodorovné stavební konstrukci musí být vhodným způsobem zajištěny proti pádu.
- K místnímu šetření je nutné doložit doklady pro přenosné hasičské přístroje podle zákona č. 22/1997 Sb. a navazujících a pozdějších předpisů a montáž, provozuschopnost a funkčnost je nutno doložit podle vyhlášky č. 246/2001Sb.

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ROSTLÁ ZEMLA
 - ZEMLA - NOVÉ NÁSPY
 - OBVOVODVÉ ZDVO LAMDA MAX 0,095
 - HELUZ FAMILY 44 2M1, BROUŠENÉ TL 440mm HM P10, LEPELOU HELUZ ZELENÍ NA TEMPOU SPÁRU
 - PŘÍČKY - HELUZ 14 BROUŠENÉ TL 150mm
 - PŘÍČKY HELUZ 115 BROUŠENÉ TL 125mm
 - OBVOVODVÉ ZDVO HELUZ 2m1 P10 30 BROUŠENÉ TL 300mm
 - MEZIKOENÍ PILÍŘE, NÁPOJENÍ PŘÍSTAVBY
 - VNITŘNÍ ZDVO HELUZ AKU P15 25 TL 250mm
 - OBVOVODVÉ ZDVO HELUZ 2m1 P10 25 BROUŠENÉ TL 250mm
 - MEZIKOENÍ PILÍŘE, NÁPOJENÍ PŘÍSTAVBY
 - VNITŘNÍ ZDVO HELUZ 115 BROUŠENÉ TL 175mm
 - PODEZDVKY PROSLÉNYCH PŘÍČEK
 - PŮVODNÍ ZDVO Z CPP NA MYC, OMÍTANÉ TL 300mm, 150mm
 - PROSTÝ BETON C 25/30 XC2
 - ZELEZOBETON C 25/30XC2
 - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 GREYWALL TL 220mm, / lampa 0,032 W/(m.K)-STŘECHA
 - TEPELNÁ IZOLACE - HR DO 2b VĚNČÍ A PŘEKLAŽŮ TL 60 A 90mm./lampa 0,022 W/(m.K)
 - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 GREYWALL TL 120mm / lampa 0,032 W/(m.K)-PODLAHY,
 - TEPELNÁ IZOLACE - BAUMIT XPS - R TL 150mm / lampa 0,035 W/(m.K)-SKLKY, POZEMNÍ STĚNY
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ ISOVER UNROLU lampa 0,033 W/(m.K)-VÝPLNĚ U PROSKLÁNÍ, PŮV. STAVBA
 - BOURANÉ CHELNÉ ZDVO A POZDVOŽKY TL 300mm
 - VĚTNÉ BETONOVÝCH ZÁKLADŮ

Valdštejnova 20 Cheb 360 02 IČ: 291 22 571 tel: 608 256 358 tel: 739 327 270 ajrmodu@gmail.cz		projekt MAGA, Hana Fischerová Číslo: 001/2018 projektová část ve výstavbě		střední projekt MAGA, Hana Fischerová Číslo: 001/2018 projektová část ve výstavbě	
MÍSTO CHEB NAM. KRALE JIŘÍHO Z PODĚBRAD 1/14, CHEB					
PŘÍRODOVĚDNÉ CENTRUM PŘI DDM SOVA V CHEBU					
K.Ú. CHEB P.P.Č 21852,ST.P.Č 2828,6612,5990,5995, GOETHOVA UL. 1108/26					
PRÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY					
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST					
PŮDORYS - 1 NP STAVEBNÍ ČÁST					
1:50					
01/2018 DPS D.1.1 -05-					