

Prostorové a další technické požadavky na stanici Jablonné v Podještědí

Přízemí

- Vstup do objektu.
- Stání pro tři zásahové požární automobily (CAS-T 4x4, CAS-VH 6x6, AZ 30) hmotnostní tř. S, dvě pro vozidla hmotnostní tř. L (VEA, DA), jedno pro přívěs (člun) – celkem tedy 3 výjezdová vrata + 1 vrata pro samostatný mycí box. Za CAS-T bude umístěn přívěs s člunem, DA za CAS-VH nebo AZ 30.
- Mycí box na vozidla, stavebně oddělený, využitelný jako případné další stání pro hmotnostní tř. S, opatřený odlučovačem ropných látek. V mycím boxu řešen možný odvod zplodin spalování mimo budovu od teplovodního mycího stroje.
- Prostor pro doplňování hasební vody – může být součástí mycího boxu, doplňování hasební vody z vlastní studny.
- Čistá a špinavá šatna pro 25 hasičů včetně sociálního zařízení s tzv. hygienickou smyčkou. Ideálně v blízkosti prostoru dílny chemicko-technické služby (CHTS).
- Úklidová místnost s výlevkou.
- Prostor v garáži pro věšákovou stěnu, výjezdový monitor, pult (radiostanice, dobíječe, předávací knihy, výjezdová dokumentace) při vstupu do garáže.
- Dílna CHTS dle Řádu chemické služby čl. 5, tzn. mokrá dílna se sprchovým boxem na mytí prostředků CHS, dostatečným manipulačním prostorem, prostorem pro sušení prostředků, mechanické dílny, zkušebního prostoru, prostoru pro plnění tlakových lahví a skladu prostředků.
- Prádelna (sušárna) oděvů (může být součástí dílny CHTS) – průmyslová pračka, sušička a sušící skříň.
- Sklad technických prostředků – částečně v mezonetovém prostoru za garážovými stáními – pohyb materiálu na paletách.
- Příruční sklad PHM a maziv – přístup z vnější strany objektu.
- Serverovna – rozměry min. 2,5*4 m. Ideálně poblíž věže, směrem k anténám. Vlastní klimatizace a s tím spojený průchod k venkovní části klimatizace. Alternativně lze umístit do patra s odhlučněním.
- Technická místnost – vysokotlaký kompresor pro doplňování vzduchu do vozidel.
- Záložní zdroj elektrické energie + doplňková nádrž na 24 hodin provozu. Ideálně mimo objekt.
- Dílna strojní služby.
- Místnost pro jednotku VZT.
- Kotelna – vnitřní jednotka TČ + zásobníky TUV + měření a regulace.

Patro

- Sociální zařízení + úklidová místnost.
- Sauna, popř. prostor pro umístění infrasauny v sousedství šatny. Lze v tuto chvíli řešit pouze prostorovou rezervou.
- Ložnice – 3 ložnice po 3 postelích, v příp. potřeby možnost navýšit na kapacitu 12 lůžek.
- Kancelář velitele družstva (spojová místnost, umožňující nocleh) - umístění 1 postele.
- Kancelář techniků (umístění 1 PC a pracovního stolu se skříněmi – uložení dokumentací).
- Kancelář velitele stanice – větší s rozšířeným stolem (s jednací stolem pro 4 osoby), umístění 1 postele (ideálně za nějakým krycím prvkem).
- Příruční sklad velitele stanice + archiv.

- Skluzová šachta s podestou.
- Posilovna.
- Kuchyň mužstva pro přípravu stravy s možností vaření i ohřevu donesené stravy, navazující na denní místnosti. Součástí kuchyně jídelna pro 10 osob (nebo samostatná navazující místnost). Dále je součástí kuchyně prostor pro 4 lednice a stěnu s boxy (skříňkami) v počtu 25 a rozměru min. 40x40x40 cm.
- Denní místnost.

Věž

- Věž v rozměrech pro požární sport (disciplína výstup do 4. podlaží cvičné věže – 1 okno), k věži rozběhová dráha (v případě prostorové nedostatečnosti může být zkrácena) a dopadiště, včetně záchytné sítě.
- Součástí věže podesty s dostatečnou šířkou pro bezpečný pohyb při vstupu z vnějšku věže, vnitřní dvouramenné schodiště.
- Věž současně určena k sušení hadic, součástí vnitřní zařízení pro vytahování hadic.
- Součástí věže cvičná lezecká stěna s bezpečnostními a jistícími prvky.

Vnější plochy a prostory, energie

- Venkovní zpevněná plocha před garážemi.
- Parkovací stání pro OA příslušníků + VS + 2 služební vozidla – celkem 15 parkovacích stání (doporučení ČSN 735710 – tj. 1,5 násobek početního stavu směny). Z toho minimálně 3 parkovací stání krytá přístřeškem (zastřešením). V rámci těchto stání normová stání pro elektromobilitu (nabíjení).
- Vnější, nadzemní, nádrž na naftu a související manipulační prostor – min. 5, max. 10 m³ – umožňuje pravidelné doplňování PHM po návratu techniky od zásahu.
- Fotovoltaické panely na střeše stanice – včetně akumulace do baterií a využití pro provoz stanice nebo dobíjení elektromobilů.
- Vytápění pomocí vhodného typu tepelného čerpadla (např. země – voda, vzduch – voda).
- Studna + podzemní retenční nádrž na vodu pro doplňování hasební vody do CAS; nádrž zároveň umožňuje provoz tzv. šedé vody odděleným potrubím pro sociální zařízení a mytí techniky.
- Zasakovací nádrž na srážkovou vodu.

