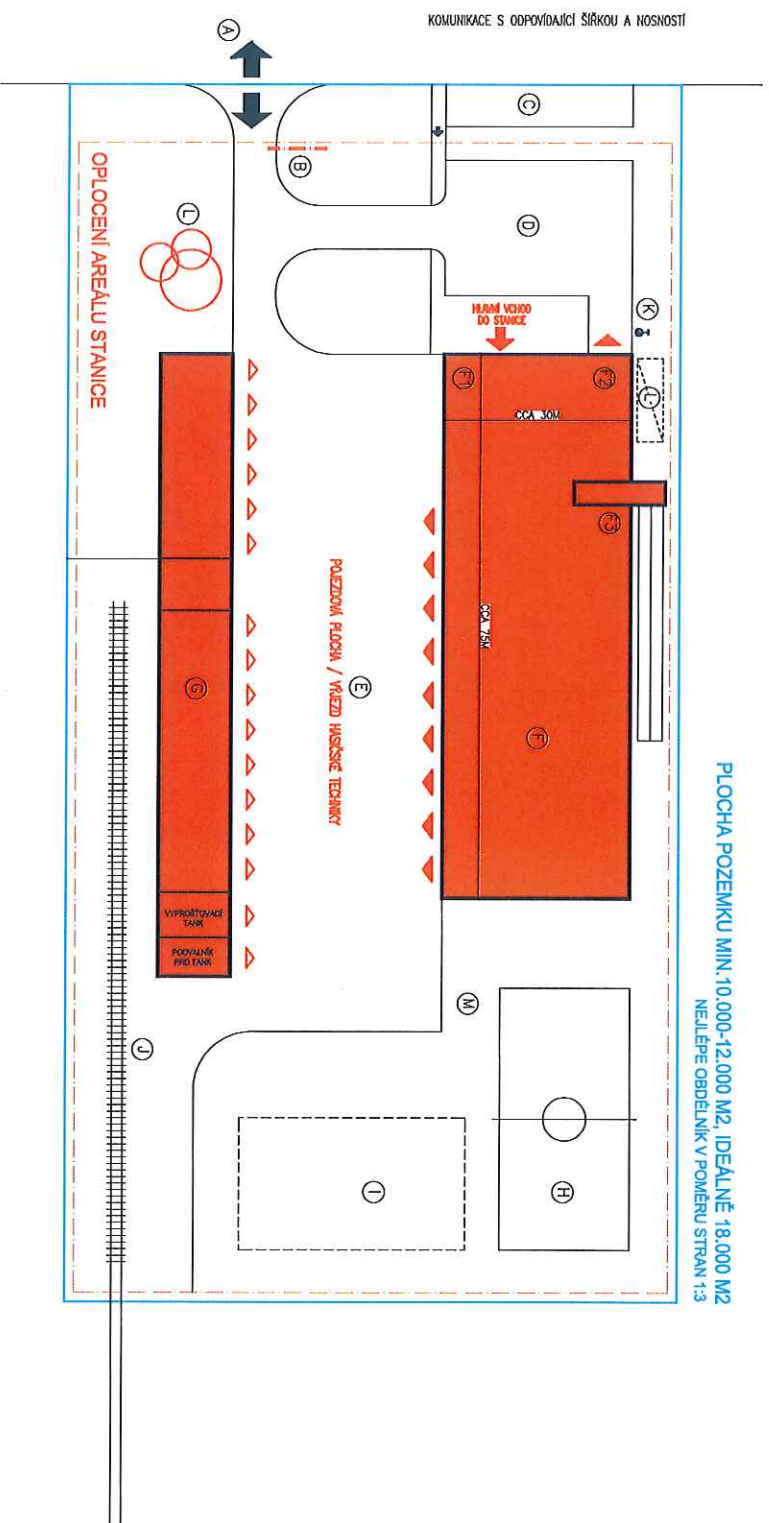

Koncepce přípravy a realizace objektů HZS Správy železnic, s.o. 2020-2025

Příloha 2 - verze ze dne 31.03.2020

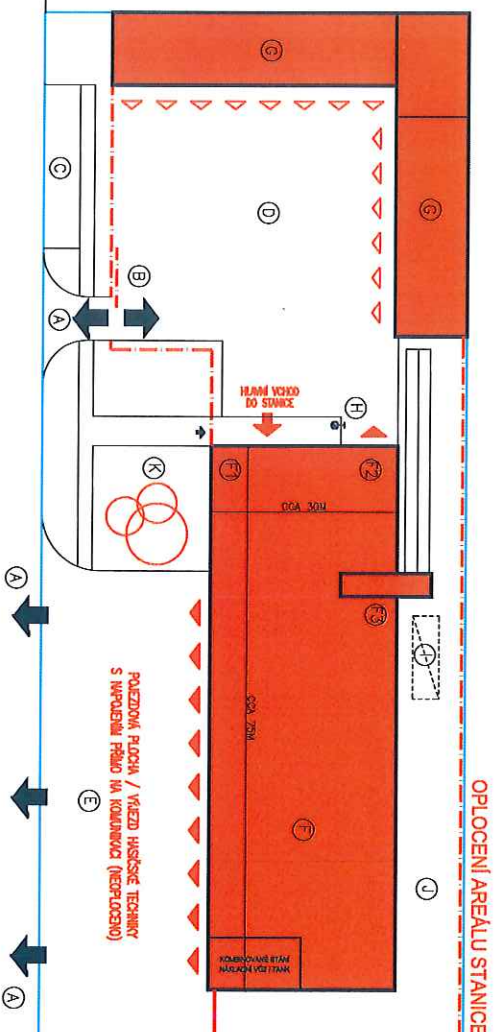
Schematický popis požadavků na pozemky
a uspořádání stanic HZS SŽ

LEGENDA ZNAČENÍ

- (A) BEZPEČNÉ DOPRAVNÍ NÁPOJENÍ NA KOMUNIKACI VČ. INSTALACE SIGNALIZACE
- (B) AUTOMATICKÁ VJEZDOVÁ BRÁNA
- (C) PARKOVACÍ STÁNÍ PRO NÁVŠTEVY MIMO OPLOCENÍ, VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉ
- (D) PARKOVACÍ STÁNÍ PRO ZAMĚSTNANCE V RÁMCI OPLOCENÉ ČÁSTI AREÁLU
- (E) POJEZDOVÁ PLOCHA HASIČSKÉ TECHNIKY (VJEZD VOZIDEL Z GARÁŽ)
- (F) HLAVNÍ BUDOVA POŽÁRNÍ STANICE – 2–3 PODLAŽÍ, 9 GARÁŽOVÝCH STÁNÍ + MVO BOX
- (F1 – OPERÁČNÍ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (JEDNÍ UMÍSTĚNÍ PRO KONTROLU VJEZDU A PARKOVÁNÍ))
- (F2 – MVO BOX
- (F3 – VĚŽ NA SÍŤOVÉ HODINĚ + VĚŽ NA POŽÁRNÍ SPOR s požárními nádobami + komunikační síťová

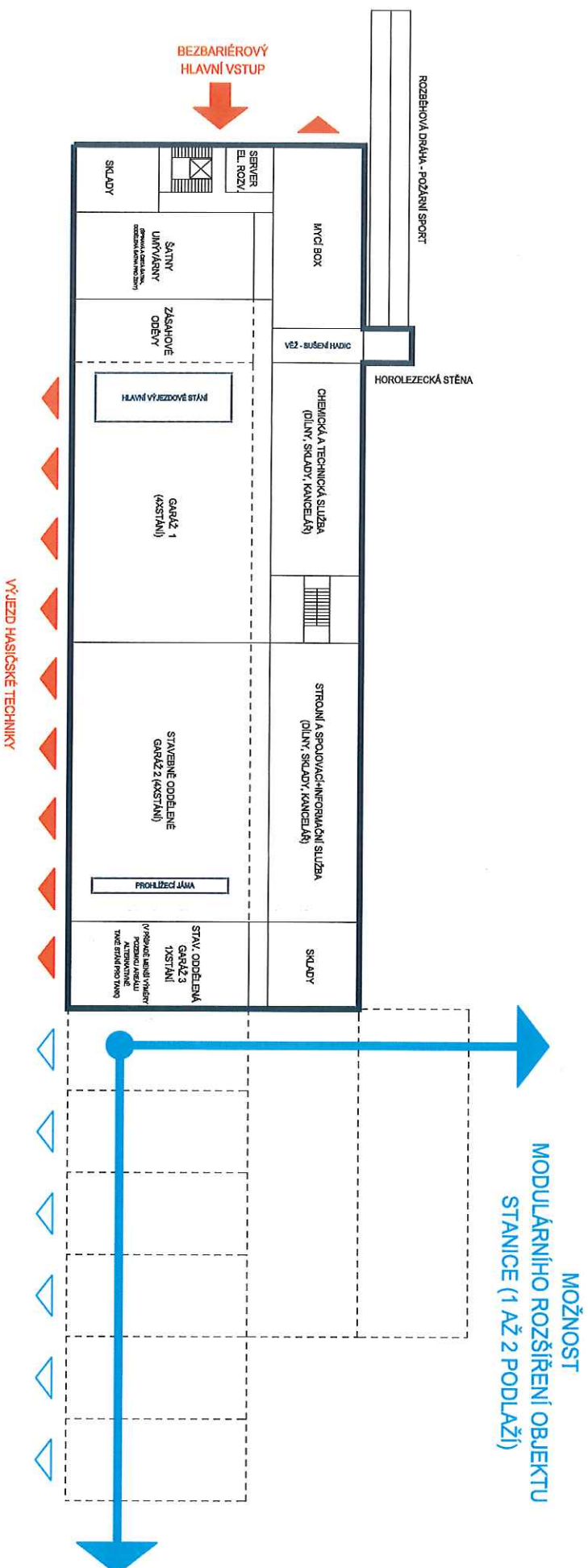


- (G) VEDLEŠÍ PRŮJEMNÝ OBJEKT – GARÁŽE, SKLADY, DIESELAGREGÁT, KRYTÁ PARK. STÁNÍ
- (H) VENKOVNÍ PLOCHA S UMĚLÝM POKRYTÍM PRO PŘÍPRAVU (HRÁŠTĚ PRO TENIS+VOLEJBAL)
- (I) VENKOVNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE CCA 2000–5000 M² PRO NÁCVIK POŽÁRNÍCH A TECHNICKÝCH ZÁSAD
- (J) VLEČKA PRO NÁCVIK NÁKOLETOVÁNÍ
- (K) UMÍSTĚNÍ HOPRANTU DNÍHO V BLÍZKOSTI VJEZDU Z MVO BOXU PRO PLNĚNÍ CISTEREN HASIBNÍ VODOU
- (L) PODZEMNÍ AKUMULAČNÍ NÁDOBE NA DEŠŤOVOU VODU PRO PLNĚNÍ CISTEREN HASIBNÍ VODOU (NEJLÉPE POBLÍŽ MVO BOXU)
- (M) ALTERNATIVNÍ ZDROJ HASIBNÍ VODY / PRO PROVOZ STAVBY (NAPŘ. STUDNA, VODOTEČ, APD.) – UMÍSTĚNÍ A REALIZACE DLE MOŽNOSTI POZEMKU
- (N) KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ ZELENĚ V RÁMCI AREÁLU A NA STŘECHÁCH OBJEKTŮ – OCHRANA PROTI KLIMATICKÝM EXTREMŮM A ZVÝŠENÍ AKTIVNOSTI AREÁLU

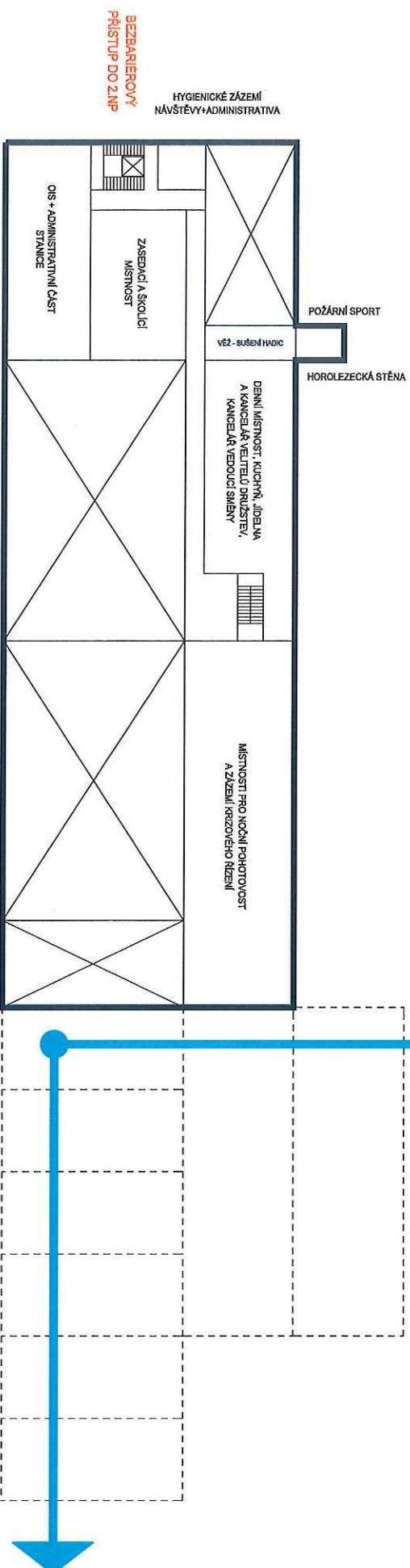


LEGENDA ZNAČENÍ

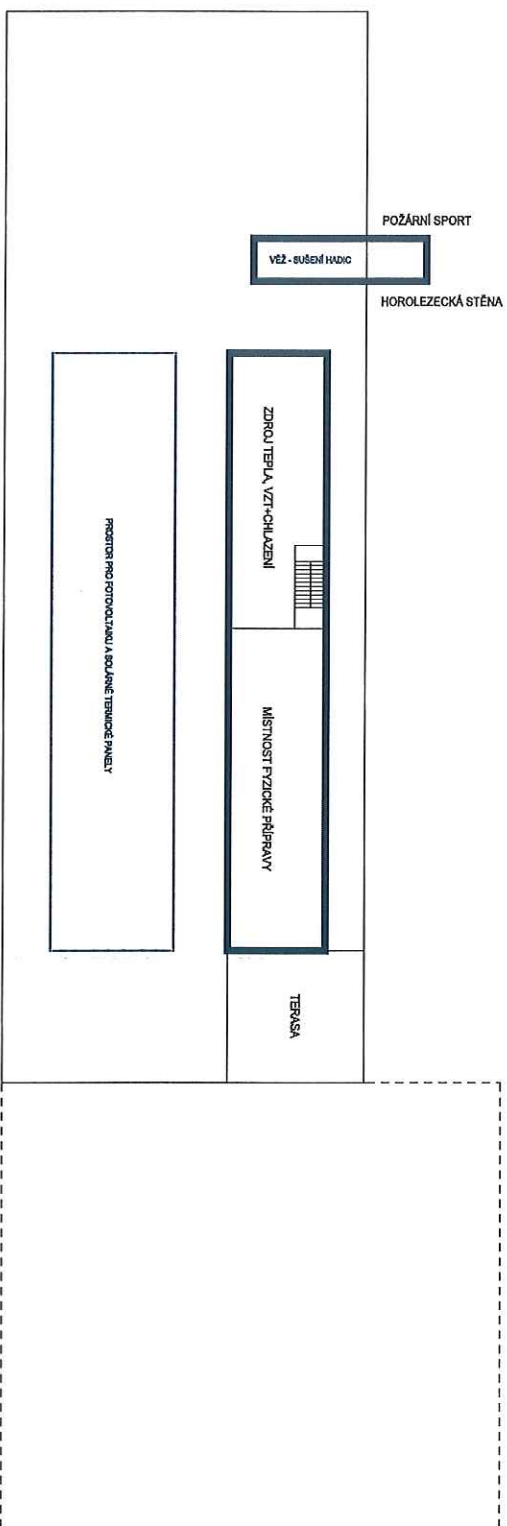
- | | |
|---|--|
| <p>(A) BEZPEČNÉ DOPRAVNÍ NÁPOJENÍ NA KOMUNIKACI VČ. INSTALACE SIGNALIZACE</p> <p>(B) AUTOMATICKÁ VJEZDOVÁ BRÁVA</p> <p>(C) PARKOVACÍ STÁNÍ PRO NÁVŠTEVY MIMO OPLOČENÍ, VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉ</p> <p>(D) PARKOVACÍ STÁNÍ PRO ZAMĚSTNANCE V RÁMCI OPLOČENÉ ČÁSTI AREÁLU</p> <p>(E) POJEZDOVÁ PLOCHA HASIČSKÉ TECHNIKY (VÝJEZD VOZIDEL Z GARÁŽÍ)</p> <p>(F) HLAVNÍ BUDOVA POŽÁRNÍ STANICE – 2–3 PODLAŽÍ, 9 GARÁŽOVÝCH STÁNÍ + MYČÍ BOX
F1 – OPERAČNÍ INFORMAČNÍ STŘEDIŠTĚ (OBUJÍ UMÍSTĚNÍ PRO KONTROLU VÝJEZDU A PARKOVÁNÍ)
F2 – MYČÍ BOX
F3 – VĚZ NA SLEPENÍ HADIC + VĚZ NA POŽÁRNÍ SPOTŘE S ROZDĚLOVOU OBUKOU + KONTROLNÍ STŘEHA</p> | <p>(G) VEDLEJŠÍ PŘÍZEZNÍ OBJEKT – GARÁŽE, SKLADY, DIESELAGREGÁTY, KRYTÁ PARK. STÁNÍ</p> <p>(H) UMÍSTĚNÍ HYDROANTU DNÍHO V BLÍZKOSTI VÝJEZDU Z MYČÍHO BOXU PRO PLNĚNÍ CISTEREN HASEBNÍ VODOU</p> <p>(I) PODZEMNÍ AKUMULÁČNÍ NÁDRŽE NA DEŠŤOVOU VODU PRO PLNĚNÍ CISTEREN HASEBNÍ VODOU (NELEPĚ POBLÍŽ MYČÍHO BOXU)</p> <p>(J) ALTERNATIVNÍ ZDROJ HASEBNÍ VODY / PRO PROVOZ STAVBY (NAPŘ. STUDNĚ, VODOTEČ, APOD.) – UMÍSTĚNÍ A REALIZACE DLE MOŽNOSTI POZEMKU</p> <p>(K) KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ ZELENĚ V RÁMCI AREÁLU A NA STŘECHÁCH OBJEKTŮ – OCHRANA PROTI KLIMATICKÝM EXTREMŮM A ZVÝŠENÍ AKTIVNOSTI AREÁLU</p> |
|---|--|



PŘÍLOHA 2C - SCHÉMA ŘEŠENÍ DISPOZICE OBJEKTU HLAVNÍ STANICE - 1. PODLAŽÍ
- MODULÁRNÍ SYSTÉM A FUNKČNÍ NÁVYAZNOSTI



PŘÍLOHA 2D - SCHÉMA ŘEŠENÍ DISPOZICE OBJEKTU HLAVNÍ STANICE - 2.PODLAŽÍ
- MODULÁRNÍ SYSTÉM A FUNKČNÍ NÁVAZNOSTI



**PŘÍLOHA 2E - SCHÉMA ŘEŠENÍ DISPOZICE OBJEKTU HLAVNÍ STANICE - 3.PODLAŽÍ (USTUPUJÍCÍ)
- MODULÁRNÍ SYSTÉM A FUNKČNÍ NÁVAZNOSTI**

Správa železnic, státní organizace

**Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1**

© 2020

Datum tisku
2020-03-31

www.szdc.cz