


| Č. M. | ÚČEL MÍSTNOSTI: | PLOCHA (m²) | UŽIVATELE | PODLAHA | STĚNY | STROP | POZNÁMKA |
|-------|------------------------------|-------------|-----------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------|---|
| 1.01 | SKLAD ZZS | 13,8 | ZZS | STĚRKA NA BETONU | OMÍTKA, MALBA | OMÍTKA, MALBA | SYSTÉMOVÝ SOKL |
| 1.02 | DESINFEKČNÍ MÍSTNOST | 7,7 | ZZS | STĚRKA NA BETONU | OMÍTKA, MALBA | OMÍTKA, MALBA | SYSTÉMOVÝ SOKL |
| 1.03 | SKLAD HADIC | 8,1 | JSDH | STĚRKA NA BETONU | OMÍTKA, MALBA | OMÍTKA, MALBA | SYSTÉMOVÝ SOKL |
| 1.04 | SKLAD TECHNICKÝCH PROSTŘEDKŮ | 8,2 | JSDH | STĚRKA NA BETONU | OMÍTKA, MALBA | OMÍTKA, MALBA | SYSTÉMOVÝ SOKL |
| 1.05 | PROSTOR PRO ÚDRŽBU CHTS | 9,7 | JSDH | STĚRKA NA BETONU | KERAMICKÝ OBKLAD OMÍTKA, MALBA | OMÍTKA, MALBA | V.O. 2050 |
| 1.06 | SKLAD | 7,4 | JSDH | STĚRKA NA BETONU | OMÍTKA, MALBA | OMÍTKA, MALBA | SYSTÉMOVÝ SOKL |
| 1.07 | DÍLNA | 9,1 | JSDH | STĚRKA NA BETONU | KERAMICKÝ OBKLAD OMÍTKA, MALBA | OMÍTKA, MALBA | V.O. 2050 |
| 1.08 | OHĽAŠOVNA | 7,7 | MPO | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA, MALBA | OMÍTKA, MALBA | KERAMICKÝ SOKL |
| 1.09 | VSTUP, SCHODIŠTĚ | 16,8 | SP | KERAMICKÁ DLAŽBA, ČISTÍCÍ ZÓNA | OMÍTKA, MALBA | OMÍTKA, MALBA | KERAMICKÝ SOKL |
| 1.10 | GARÁŽ MPO | 33,4 | MPO | STĚRKA NA BETONU | OMÍTKA, MALBA | OMÍTKA, MALBA | SYSTÉMOVÝ SOKL |
| 1.11 | GARÁŽE ZZS, MYCÍ BOX | 69,0 | ZZS | STĚRKA NA BETONU | KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA, KER.SOKL | OMÍTKA, MALBA | KER.OBKŁAD V. 3050, NAD.OBKŁADEM VODĚODOLNÝ NÁTĚR |
| 1.12 | GARÁŽE JSDH | 118,7 | JSDH | STĚRKA NA BETONU | OMÍTKA, MALBA | OMÍTKA, MALBA | SYSTÉMOVÝ SOKL |
| 1.13 | GARÁŽ | 61,7 | JSDH | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | OMÍTKA, MALBA | V.O. 5700 |
| 1.14 | SKLÚZ | 3,6 | JSDH | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA, MALBA | OMÍTKA, MALBA | KERAMICKÝ SOKL |
| 1.15 | ÚKLADOVÁ MÍSTNOST | 3,2 | JSDH | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER.OBKŁAD, OMÍTKA, MALBA | OMÍTKA, MALBA | V.O. 2050 |
| 1.16 | SCHODIŠTĚ, VĚŽ, SUŠENÍ HADIC | 13,1 | JSDH | PODEŠTAI ŠTUPNĚ, POROCIKŮST, KERAM.DL | KER.OBKŁAD, OMÍTKA, MALBA | OMÍTKA, MALBA | OČEL. SCHOD., V.O.2000 |
| | PLOCHA CELKEM | 391,2 | | | | | |

LEGENDA ZNAČEK PO :

- . — Hranice požárního úseku
Border of fire compartment
- N 1.01 – V.SPB Nadzemní požární úsek v 1.NP s pořad. č. 1, stupeň požární bezpečnosti V
Number of the fire compartment - fire safety degree
- EW 60DP1+C Požární uzávěr omezující šíření tepla s 60-ti min. odolností, materiál hořlavosti DP1, samozavírací zařízení
Sort of the fire door (EW) with fire resistance (60 minutes) with self-closer
- EI 60DP1+C+S Požární uzávěr bránící šíření tepla s 60-ti min. odolností materiál hořlavosti DP1, samozavírací zařízení, kouřotěsné
Sort of the fire door (EI) with fire resistance (60 minutes), smoke control door with self-closer
- REI 120DP1 Nejnižší požadovaná požární odolnost svislé konstrukce pro mezní stavy R, E, I 120 minut, konstrukce DP1
Fire resistance of the fire wall (120 minutes)
- PK Dveře opatřené kováním pro nouzové otevření dveří klikou dle ČSN EN 179
Emergency exit devices operated by lever handle
- REI 45DP1 Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45 minut, konstrukce DP1
Fire resistance of the fire floor (45 minutes)
- ⊗ Nouzové osvětlení
Emergency lighting
- △ Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
Powder extinguisher
- Směr úniku (minimální šířka únikové cesty)
Direction of escape (minimum width of escape route)
- Únikový východ (minimální šířka únikového východu)
Emergency exit (minimum width of emergency exit)
- ↪ Požadovaný směr otvírání dveří
Direction of opening of escape doors
- Ⓐ_P Chráněná úniková cesta typu "A" - přirozené větrání
Evacuation road "A" - natural ventilation
- Evacuation road
- Úniková cesta
Escape route
- Hranice požárně nebezpečného prostoru
Border of fire risk area
- d=2,50m Odstupová vzdálenost
Fire risk distance
- CS CENTRAL STOP
Central stop
- TS TOTAL STOP
Total stop

| | | | | |
|----------------|--|--|---|---------------|
| Zodpovědný pr. | Ing. Jan Pavelek | |  <div>BF PRO CZ, s.r.o. Borovského 830/22 734 01 Karviná Tel: 602 533 174 E-mail: bfpro@bfpro.cz Web: www.bfpro.cz</div> | |
| Vypracoval | Ing. Jakub Volný | | | |
| Kontroloval | Ing. Jan Pavelek | | | |
| Generální pr. | PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. | | | |
| Investor | Město Jablunkov | | | |
| Místo stavby | parc. č. 291, 290, 292/1, 333/1, 339, 340, 729/1, 4154/1, 287, k. ú. Jablunkov | | Formát | 3xA4 |
| Stavba | IVC v Jablunkově | | Datum | 01/2017 |
| | | | Druh dok. | DUR+DSP |
| Objekt | D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ | | Arch. číslo | 17012 |
| Název | PŮDORYS 1.NP | | Měřítko | Číslo výkresu |
| | | | schéma | D.1.3.1 |