



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
Self-closing fire door (EW) with fire resistance (60 minutes)
with self-closer
- REI 120DP1 Nejvyšší požadovaná požární odolnost ověřené
konstrukce pro mezní stavy R, E, I 120 minut,
konstrukce DP1
Fire resistance of the fire wall (120 minutes)
- PANIK Dveře opatřené panikovým kováním (hrazdou dle ČSN EN 1125)
Panic opening
- PK Dveře opatřené kováním pro nouzové otevření dveří
klikou dle ČSN EN 179
Emergency exit devices operated by lever handle
- REI 45DP1 Nejvyšší požadovaná požární odolnost vodorovné
konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45 minut
konstrukce DP1
Fire resistance of the fire floor (45 minutes)
- ☒ Požární úsek střešený samočinnými hlásiči požáru
Automatic fire detectors
- ☒ Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
Powder extinguisher
- ☒ Přenosný hasicí přístroj sněhový (5-6 kg)
Carbon dioxide extinguisher
- ☒ Ústředna EPS
Central fire alarm station
- ☒ Akustické signalizační zařízení
Sounder
- ☒ 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)
- ☒ Požární úsek vybavený přirozeným
samočinným odvětrávacím zařízením
Smoke and heat control system
- ☒ Ovládání požárního odvětrání
Smoke and heat control operation
- ☒ Přívod náhradního vzduchu
Compensatory (emergency) air supply
- ☒ Obslužné pole požární ochrany
Fire detection and device equipment
- ☒ Klíčový trezor
Fire safe with universal key
- ☒ Vnitřní hadicový systém - hydrant
Reel hydrant system
- ☒ Počet osob v místnosti
Body count in the room
- ☒ CENTRAL STOP
Central stop
- ☒ TOTAL STOP
Total stop
- ☒ Zábleskový maják
Lighthouse
- — — Hranice požárně nebezpečného prostoru
Border of fire risk area
- d=2,50m Odstupová vzdálenost
Fire risk distance



±0,000=223,60

název stavby	
Víceúčelová sportovní hala -TRÉNINK. HALA	
areál " Klimeška" Kutná Hora	
místo stavby K.ú. Kutná Hora, p.č. 3336, 3337/1, 3340, 3341, 3337/14	investor Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora
generální projektant milota PROJEKČNÍ KANCELÁŘ číslo zakázky 494	zpracovatel living VŠE PROTI OHNI číslo zakázky zpracovatele 155192
revize	datum
hl. architekt projektu Ing. arch. Irena Pátková, Ing. arch. Jiřka Paroubková	podpis
hlavní inženýr projektu ING. JIŘÍ OPAT	podpis
odpovědná osoba: ING. JAN PAVELEK	podpis
vypracoval ING. JAN PAVELEK	podpis
kontroloval ING. JAN PAVELEK	podpis
stupeň dokumentace DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
část D - DOKUMENTACE STAVEB	kód DSP
stavební objekt SO 21	
profesní díl 03 - POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
název přílohy PŮDORYS 1.NP	
datum 05/2016	měřítko 1 : 200
formát A4 x A4	paré
revize D1.	revize 03.02