



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	POUŽITÍ	STAV	STAV
001	ARCHIV	703,01	SVĚTELNÁ POKRYTA NA BĚH SVĚTLA	VPC OPĚTVÝ STĚP - OPRAVA	NOVĚ KE OPĚTVÝ - ČESKÝ
002	SKLAD	79,20	SVĚTELNÁ POKRYTA NA BĚH SVĚTLA	VPC OPĚTVÝ STĚP - OPRAVA	NOVĚ KE OPĚTVÝ - ČESKÝ
003	WC	81,96	KERAMICKÁ DLAŽBA NA PLEKTI TREL	OPRAVA - KERAMICKÝ OPRAVA	NOVĚ KE OPĚTVÝ - ČESKÝ
004	SKLAD	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA NA PLEKTI TREL	OPRAVA - KERAMICKÝ OPRAVA	NOVĚ KE OPĚTVÝ - ČESKÝ
005	CHODBA + SCHODIŠTĚ	21,35	SVĚTELNÁ POKRYTA NA BĚH SVĚTLA	VPC OPĚTVÝ STĚP - OPRAVA	NOVĚ KE OPĚTVÝ - ČESKÝ
005A	ROZVODNA	83,15	SVĚTELNÁ POKRYTA NA BĚH SVĚTLA	VPC OPĚTVÝ STĚP - OPRAVA	NOVĚ KE OPĚTVÝ - ČESKÝ
006	DÍLNA ÚDRŽBY	35,43	SVĚTELNÁ POKRYTA NA BĚH SVĚTLA	VPC OPĚTVÝ STĚP - OPRAVA	NOVĚ KE OPĚTVÝ - ČESKÝ
007	CHODBA	89,75	SVĚTELNÁ POKRYTA NA BĚH SVĚTLA	VPC OPĚTVÝ STĚP - OPRAVA	NOVĚ KE OPĚTVÝ - ČESKÝ
008	VÝTAH	83,36	CEMENTOVÝ POKRYT S ELEKTRICKÝM	VPC OPĚTVÝ STĚP - OPRAVA	NOVĚ KE OPĚTVÝ - ČESKÝ
009	MÍST. S UZÁVĚREM VODY	83,44	SVĚTELNÁ POKRYTA NA BĚH SVĚTLA	VPC OPĚTVÝ STĚP - OPRAVA	NOVĚ KE OPĚTVÝ - ČESKÝ
010	ROZVODNA VODY	21,53	SVĚTELNÁ POKRYTA NA BĚH SVĚTLA	VPC OPĚTVÝ STĚP - OPRAVA	NOVĚ KE OPĚTVÝ - ČESKÝ

LEGENDA ZNAČEK PO :

- Hranice požárního úseku
- Nadzemní požární úsek v 1.NP s pořad. č. 1, stupeň požární bezpečnosti V
- Požární uzávěr omezující šíření tepla s 60-ti min. odolností, materiál hořlavosti DP1, samozavírací zařízení
- Požární uzávěr bránící šíření tepla s 60-ti min. odolností materiál hořlavosti DP1, samozavírací zařízení, kouřotěsné
- Nejnižší požadovaná požární odolnost svislé konstrukce pro mezní stavy R, E, I 120 minut, konstrukce DP1
- Dveře opatřené panikovým kováním (hrazdou dle ČSN EN 1125)
- Dveře opatřené kováním pro nouzové otevření dveří klikou dle ČSN EN 179
- Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45 minut konstrukce DP1
- Požární úsek střežený samočinnými hlásiči požáru
- Nouzové osvětlení
- Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
- Přenosný hasicí přístroj sněhový (5-6 kg)
- Ústředna EPS
- Směr úniku (minimální šířka únikové cesty)
- Únikový východ (minimální šířka únikového východu)
- Obslužné pole požární ochrany
- Klíčový trezor
- Vnitřní hadicový systém - hydrant
- Chráněná úniková cesta typu "B" - přetlakové větrání
- CENTRAL STOP
- TOTAL STOP

Zodpovědný pr.	Ing. Petr Weissbrod		ING. PETR WEISSBROD Pínkavova 235/16 719 00 OSTRAVA KUNČICE Tel: 777 027 022 E-mail: pweissbrod@frws.cz
Vypracoval	Ing. Petr Weissbrod		
Kontroloval	Ing. Petr Weissbrod		
Generální pr.	Ing. Martin Jirík		
Investor	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00		
Místo stavby	Krouna - Čachnov, poz.st. p. 57, p. č. 145, k. ú. Čachnov	Formát	1x44
Stavba	Stavební úpravy objektu DPO II. etapa	Datum	08/2019
Objekt	D.1.3 Požární bezpečnostní řešení	Druh dok.	DSP
Název	Půdorys PO 1PP nový stav	Měřítko	Číslo výkresu D.1.3.1.1