


[illegible]

The diagram illustrates the layout of a fire alarm control panel. At the top, there is a row of components: a 'Tlač. zvon' (bell button) with a bell icon, a 'Zvuková signalizace' (sound signal) with a speaker icon, a 'Sign. tablo NEVSTUPOVAT' (no entry sign) with a red circle and slash icon, and a 'Sign. tablo ČERVENÝ' (red sign) with a red circle icon. Below these are four colored lines representing different types of cables: green for 'KABEL LVOCY 2x2x1mm', blue for 'KABEL JYTY 2x1mm', red for 'KABEL UTP 4x2x0,5 cat. 5e', and black for 'Kabelizační bod' (termination point). To the right of these lines are labels for 'externí odstavce tlačítko Ex zvukové signalizace' (external sound signal button) and 'síťová Ex' (network Ex). At the bottom, there is a 'Sign. tablo ZAKAZ VJEZDU' (no entry sign) and a 'Sign. tablo NEVSTUPOVAT' (no entry sign). The entire setup is labeled 'ústředna TOC 750' (central station TOC 750).

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POZNÁMKA
01	NOVÁ KAROSÁRNA	315,70	BETONOVÁ PODLAHA VÁP. OMÍTKA, MALBA
02	OPRAVNÁ AUTOBUSŮ	260,30	BETONOVÁ PODLAHA VÁP. OMÍTKA, MALBA
03	KANCELÁŘ MISTRA	13,00	BETONOVÁ PODLAHA VÁP. OMÍTKA, MALBA
04	SKLAD NAHRADNÍCH DÍLŮ	102,82	BETONOVÁ PODLAHA VÁP. OMÍTKA, MALBA

Nouzové kování dle požadavků ČSN EN 179

MESTO STAVBA: OSTRAVA			
Kód: MORAVSKOLEZECKÝ			
VÝRAKOVANÍ: Ing. Zuzana Hrdzová			
STAVBAŇK: Dopravní podpis Ostrava a.s.			
STAVBA: Rozvoj vodkové mobility v Ostravě, 1. etapa 80 09 - Úpravy stávajících hal určené pro servis vodkových vozidel		STAVBA: OS-DPS	MĚŘITKO: 1:1
VÝKRES: P.B./ - Požární bezpečnostní řešení		POČET AK: 1	VÝKRES: P.B./1-01
Půdorys		DATUM: 10/2021	
		ARCH.: 1139	