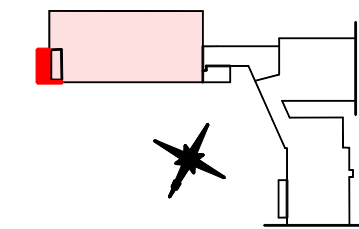


LEGENDA MATERIÁLŮ A HMOT

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO
- NOVÉ KONSTRUKCE NEBO JEJICH ČÁSTI
- KOVOVÉ SLOUPKY ZASTŘEŠENÍ - 100/100/6,3 mm
- KOVOVÁ PATKA 200/200/10 mm S KONZOLOU 80/80/5 mm PRO OSAZENÍ SLOUPKU ZASTŘEŠENÍ - KOTVENÍ 4x CHEMICKÁ KOTVA + 4x ZÁVITOVÁ TYČ d 10
- NEREZOVÁ TÁHLA V ÚROVNI HORNÍHO RÁMU - d 10 mm
- KOTVENÍ SLOUPKŮ DO ŽB ZÁKLADŮ
- KOTVENÍ SLOUPKŮ DO SCHODIŠŤOVÉ ZDI
- KOTVENÍ KONSTRUKCE DO OBVODOVÉ STĚNY



+0,84 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Miroslav Geryk Dvořákův okruh 13 Krnov 794 01 e-mail : miroslavgeryk@seznam.cz mobil : 774 630 321		VYPRACOVAL : Ing.Jiří Géryk Školská čtvrť 1388 Frenštát pod Radhoštěm 744 01 e-mail : jgeryk@seznam.cz mobil : 775 630 321		MC&JG <small>Ing. Miroslav Geryk & Ing. Jiří Géryk</small> Inženýrská a projekční činnost, technický dozor, koordinátor BOZP
MÍSTO STAVBY :	Otická č. p. 2886, 746 01 Opava pozemek par. č. 571/16 a 571/17 k.ú. Opava - Předměstí	DATUM : JEDNOTKY : FORMÁT : MĚŘITKO : STUPEŇ PD :		05/2025 mm 4A4 1:50 DPS
STAVEBNÍK :	Obchodní akademie a Střední škola logistická, Opava, p. o. Hany Kvapilové 20, 746 01 Opava	STAVBA :		Sanace budovy a zastřešení schodiště - pracoviště Otická
VÝKRES :	OCELOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ	Č. VÝKRESU		D.12.2