

STAVBA ZAJISTÍ

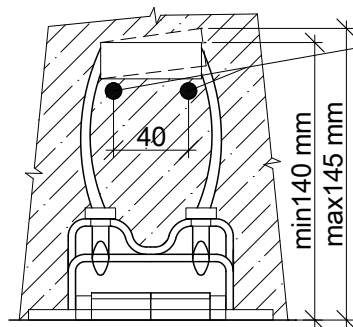
Zabetonování závěsných bodů HBL/HBS do betonu tř. min. C 20/25

UPOZORNĚNÍ:

Závěsná oka MUSÍ BÝT
zabudovány nákresu.

POZOR !

Nesmí být zaměněna poloha,
typ a orientace závěsných ok

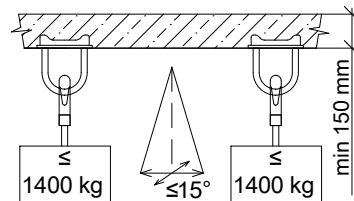


Zajišťovací pruty

- 2 pruty $\varnothing 8$ mm provázat s výztuží železobetonové desky nebo osadit dva pruty délky min. 500 mm (pro každé závěsný bod) s vytvořenými oky na obou koncích prutů.
- pro zajištění závěsných bodů lze použít společné pruty pokud to dispozice závěsných bodů umožňuje.
- zajišťovací pruty musí být osazeny tak, aby se nedotýkaly lan závěsu, ale pouze kovové válcové spojky.
- jiný způsob zajištění závěsných bodů je nutné konzultovat s projektantem firmy Schindler

Informace pro montáž

Zatížení každého
Závěsného bodu (HBL)
max 2x1400 kg.
Další informace
dle statického posudku
šachty / budovy



Kotevní bod:

HBS - 1x1400 kg lano života. Barva: červené
HBL - 2x1400 kg montážní body. Barva: černé

Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva !

HLAVNÍ ARCHITEKT	VYPRACOVAL	AUTORIZACE	ARCHMA s. r. o.	
Ing.arch. Miloslav Marek	Ing.arch. Jan Marek	ČKA 02749	Bechlín 48 411 86 Bechlín tel 315 628 296 e-mail marek@archma.cz, www.archma.cz	
INVESTOR	ISŠT Mělník, příspěvková organizace, K Učilišti 2566, 276 01 Mělník			
STUPEŇ	Projekt pro provedení stavby			
Přestavba budovy internátu na odborné učebny ISŠT Mělník			FORMÁT	A3
			DATUM	03/2024
			Č. ZAKÁZKY	2023/13
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:25	D.1.1.S21
Výtah - uchycení				