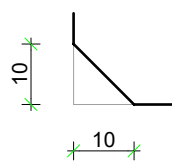


 ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU

VIDITELNÉ HRANY, KDE NEBUDE OK. LEMOVÁNÍ SRAZIT TROJHRANOU LIŠTOU



MONOLITICKÉ KONSTRUKCE:

SCHODIŠTĚ A PODESTA
BETON C30/37-XC4; XA1; XM1-Cl 0,20 - Dmax 16-S3

Modul pružnosti podle ČSN ISO 1920-10
Životnost S4 50let
ČSN EN 1992-1-1 ED.2 (731201)
Nárůst pevnosti betonu L-pomalý

$$\pm 0,000 = 525,60 \text{ m n. m. B.p.v}$$

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

	28. října 1939 738 01 Frydek-Místek IČO: 646 11 291, DIČ: C264611281 tel.: +420 568 436 785 email: inprosm@inprosm.cz www.inprosm.cz		Místo služby	AL INVEST Břidličná, a.s.	Autor		
			k.ú. Břidličná	HIP	Ing. Lucie Krtková		
				Zodp. projektant	Ing. Martin Fusek		
				Vypracoval	Ing. Jiří Wolf		
Stavba	Alfagen - Etapa II				Datum	květen 2025	
Objekt	SO 02 Hala TaO				Stupeň	DZS	
					Č. zakázky	11542-003-003	
					Část 03. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
Název	VÝKRES TVARU - ŘEZY				Měřítko	Výkres č.	Revize
					1:100	03.3	