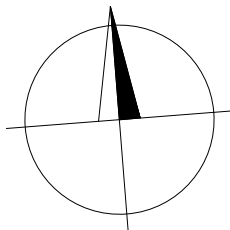


Poznámky

SCHÉMA BEDNĚNÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.
PRVKY JSOU ROZESTAVENY V DOPORUČENÝCH VZDÁLENOSTECH DLE VÝROBCE.
INFORMACE O PRACOVNÍM POSTUPU JSOU UVEDENY V KAPITOLE Č.4
TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS PRO PROVÁDĚNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH
NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.



0,000 = 198,40 m n.m., B.p.v.

VYPRACOVAL	Kateřina Slavíková	FAKULTA Ústav STAVEBNÍ Technologie, mechanizace a řízení staveb	
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Yveta Díaz, Ph.D.		
MÍSTO STAVBY	Charbulova 106, Brno 618 00, k.ú. Černovice [611263]		
NÁZEV PRÁCE	Přístavba k budově "A" střední školy v Brně	DATUM	05/2023
OBSAH:		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
STROPNÍ BEDNĚNÍ - BEDNÍČÍ DESKY		1:100	04