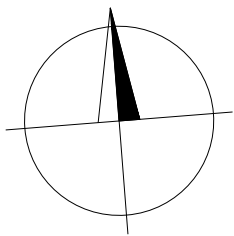


### Legenda barevného značení

označení	popis
<span style="color: red;">—</span>	svislé nosné konstrukce
<span style="color: black;">—</span>	podélné a příčné nosníky – hlavní
<span style="color: blue;">—</span>	podélné nosníky – pomocné
<span style="color: cyan;">—</span>	příčné nosníky – pomocné
<span style="color: gray;">—</span>	bednění průvlaku včetně zábradlí, podpěrná konstrukce

### 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	<div>T</div> <div>FAKULTA STAVEBNÍ</div> <div>Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb</div>	
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Yvetta 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:		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
STROPNÍ BEDNĚNÍ - PODÉLNÉ. PŘÍČNÉ NOSNÍKY		1:100	03