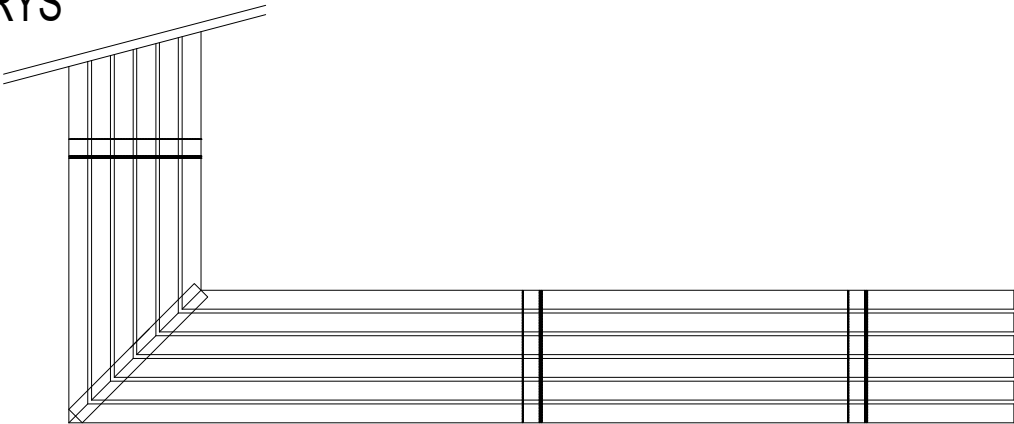


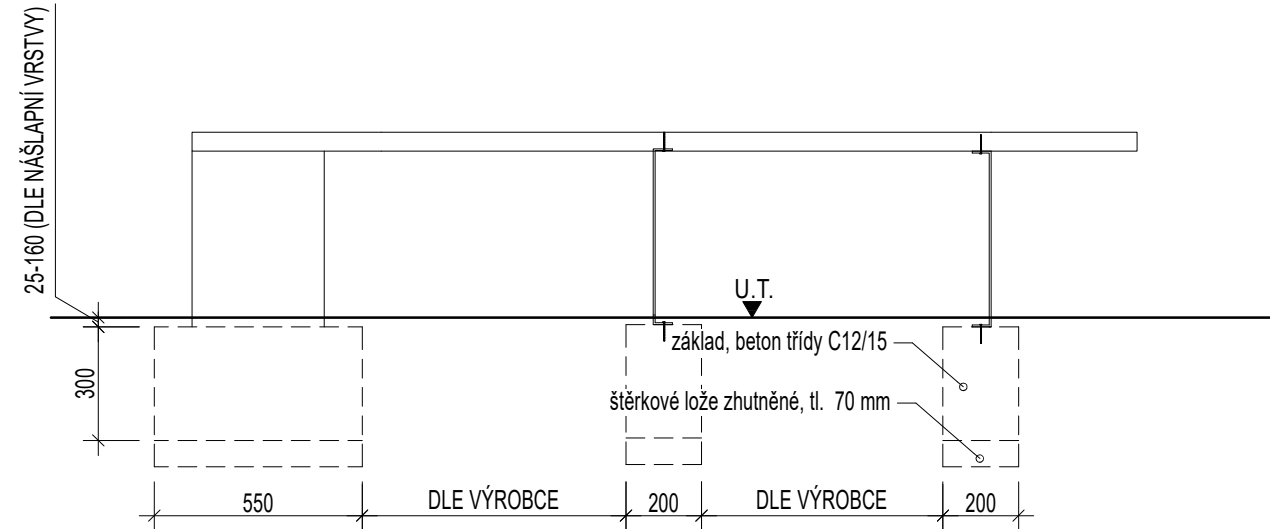
# MOBILIÁŘ 2 - LINEÁRNÍ LOMENÁ LAVIČKA V BOSKETU

## SCHEMA M 1:20

### PŮDORYS



### POHLED



### SPECIFIKACE

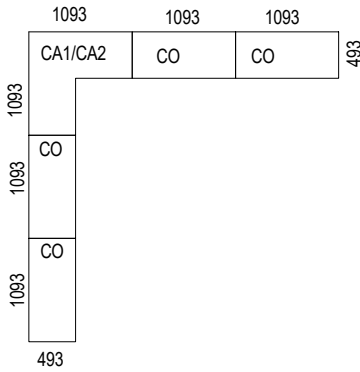
- Sedák:
- materiál: dřevěné hranoly 50x50 mm
  - dřevo: modřín
  - povrchová úprava: bezbarvá lazura
- Nosná konstrukce:
- materiál: ocelový plech tl. 8 mm s přivařenými patkami pro možnost kotvení
  - barva: šedá
  - povrchová úprava: práškové lakování
- Kotvení:
- do betonového základu chemickou kotvou M10, dl. min. 200 mm, popř. dle manuálu výrobce mobiliářů
- Základové patky:
- rozměr 200x300x670 mm, beton tř. C12/15
  - štěrkové lože 200x670, tl. 70 mm
  - počet: viz sestava U a L

Poznámka: Součástí dodávky stavby je zpracování dílenské i realizační dokumentace + CERTIFIKÁT.

# např. Metalco, kolekce STILE, lavička Cobra

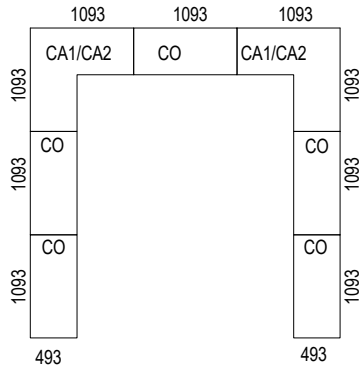
## SESTAVA VE TVARU L...CELKEM 2KS

- Tvořena moduly: 4x modul CO a 1x modul CA + 7x noha SP (7x základ)
- Rozměr sestavy: 3279x3279 mm, šířka sedáku 493 mm



## SESTAVA VE TVARU U...CELKEM 4 KS

- Tvořena moduly: 5x modul CO a 2x modul CA + 10x noha SP (10x základ)
- Rozměr sestavy: 3279x3279 mm, šířka sedáku 493 mm

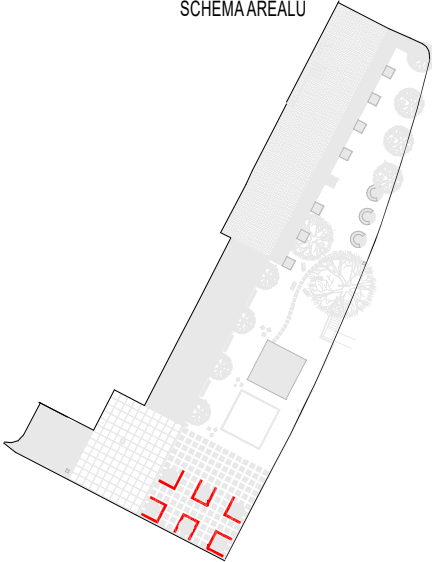


### NOHA SP



SP

### SCHEMA AREÁLU



Polohový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

±0,000=202,180 m n.m.

Generální projektant: <div> PS projekty spol. s r.o.</div>		Stavebník: Město Bílina Břežánská 50/4 418 31 Bílina IČ: 00266230		Autorizační razítko:	
Revoluční 5, 415 01 Teplice tel., fax. 417 578 518 e-mail: info@psprojekty.cz, www.pspojekty.cz		Vedoucí projektu : Ing. Dong Thy Hoang		Část PD : D.1 DOKUMENTACE STAVEB. OBJEKTU	
		Vypracovala : Ing. Dong Thy Hoang		Stupeň PD : DSP	
Stavba, ucelená část, stavební objekt, provozní soubor, ost. ucelené dodávky  <u>Revitalizace prostranství před centrální školní jídelnou, Bílina</u> D1: SO 102 MOBILIÁŘ A HERNÍ PRVKY D1: SO 102.1 Architektonicko-stavební řešení				Paré	
				MÚ : BÍLINA	
				Zakázk. číslo : 22-17	
				Datum : 05/2022	
				Formáty : 2xA4	
				Měřítko : 1:20	
Název výkresu: Mobiliář 2 - Lomená lavička v bosketu				Číslo výkresu: D1: SO 102.1.02	Revize č.: 0
					Změna č.: 0