



Legenda:

- Základové konstrukce stávajících budov
- Navržené základové konstrukce
- Bourané základové konstrukce
- Odvodňovací drenáž DN 80 mm + šifrový obsyp

Pozn.: Základové pasy přístavby budou provedeny z betonu C20/25. Výztuž pod vnějšími stěnami obvodovými bude provedena z prutu 40/14 mm včetně zatážení přes roh

Základová spára přístavby bude na styku se stávajícími objekty přizpůsobena hloubce založení těchto objektů - základová spára nebude hlubší a výkop včetně betonáže bude prováděn po úsecích max. délky 2 m.
Okolo rohové patky tělocvičny je nutné dbát zvýšené opatrnosti.
Základy zde budou provedeny do úrovně základové spáry patky a výkop včetně betonáže bude prováděn rovněž postupně po úsecích max. délky 1 m.

Projektant si vymíní, že převzetí základové spáry přístavby.

Zákras podzemních inženýrských sítí je pouze orientační - podrobné rozkreslení - viz dokumentace temesel

Centrální šatny

0,000 = 490,90 m.n.m.

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Index	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis
Vedoucí projektant:	Ing. arch. Miroslav Dvořák	Projektant:		
Vypracoval:	Ing. arch. Eva Komendová			
Investor:	Město Dačice Krajčůva 27, 380 13 Dačice			
Akce:	Vybudování učeben a zázemí pro školní družinu ZŠ B. Němcové	Zak. č.: 06 03 / 2021	Kopie:	
		Datum: leden 2022		
		Stupeň: DPS		
		Místo: Dačice	Výkres:	
Část:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Okres: J. Hradec		
Obsah:	Půdorys základů	Počet A4: 4		D.1.1
		Měřítko: 1:100		

