



Poznámky:
Světlo rozmný kabiny vozíčkáře dodržet mezi obklady!
Barevné řešení podlahové krytiny, dlažby, obkladů, vnitřních a vnějších rolet, přesného odstínu dveří a oken bude konkretizováno v rámci autorského dozoru.

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

Legenda místností					
Č. místnosti	Účel místnosti	Plocha (m²)	Podlaha	Stěny	Strop
01	Hala	60,7	keram. dlažba	Štuková omítka	Akustický podhled - SV = 3,05 m
02	Učebna I. (2x24)	66,1	přiroční linoleum	Štuková omítka	Akustický podhled - SV = 3,3 m
03	Učebna II. (2x24)	66,1	přiroční linoleum	Štuková omítka	Akustický podhled - SV = 3,3 m
04	Učebna III. (2x24)	66,1	přiroční linoleum	Štuková omítka	Akustický podhled - SV = 3,3 m
05	Učebna IV. (2x24)	66,1	přiroční linoleum	Štuková omítka	Akustický podhled - SV = 3,3 m
06	Kablnat	14,0	přiroční linoleum	Štuková omítka	Podří z miner. kázeň - SV = 3,05 m
07	WC dívky	1,0	keram. dlažba	Keramický obklad v. 2,00 m	Podří z miner. kázeň - SV = 3,05 m
08	WC chlapci	1,0	keram. dlažba	Keramický obklad v. 2,00 m	Podří z miner. kázeň - SV = 3,05 m
09	WC handicap	1,0	keram. dlažba	Keramický obklad v. 2,00 m	Podří z miner. kázeň - SV = 3,05 m
10	WC toalet	1,0	keram. dlažba	Keramický obklad v. 2,00 m	Podří z miner. kázeň - SV = 3,05 m
11	Atolm	90,0	betonová dlažba		

Legenda:

- Původní zdivo
- Zdivo tl. 30 cm z cihelných kvádrů broušených min. P12,5 na celoplošné lepidlo
- Zdivo tl. 25 cm z cihelných kvádrů broušených min. P12,5 se zvukovou izolací R'w = min. 47 dB
- Přílze z vápenopískových bloků 498x240x248 mm na lepidlo
- Dodávky a zazdívký z tvárnic z autoklávaného porobetonu kategorie I, na tenké malové kóže tl. 1-3 mm
- Přílze (nenázný zdivo) tl. 150 mm z tvárnic z autoklávaného porobetonu kategorie I, na tenké malové kóže tl. 1-3 mm + tenkovrstvá oboustranná omítka
- Přílze (nenázný zdivo) tl. 100 mm z tvárnic z autoklávaného porobetonu kategorie I, na tenké malové kóže tl. 1-3 mm + tenkovrstvá oboustranná omítka
- Bourané konstrukce
- Dveře se požární odolností

Projektová dokumentace pro provádění stavby

01	Doplnění KZS soklu objektu tělocvičny	Datum	Provedl	
Index	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis
Vedoucí projektant: Ing. arch. Miroslav Dvořák		Projektant: Ing. arch. J. Hradec		
Vypracoval: Ing. arch. Eva Komendová		Místo: Dačice		
Investor: Město Dačice		Datum: leden 2022		
Krajčova 27, 380 13 Dačice		Stupeň: DPS		
Akce: Vybudování učeben a zázemí pro školní družinu ZŠ B. Němcové		Zak. č.: 06 03 / 2021		
		Kopie: 160 01 Dačice I, 20. 01. 02. 190		
D. Dokumentace objektu		Místo: Dačice		
Část: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Okres: J. Hradec		
Obsah: Půdorys 1NP		Počet A4: 16		
		Měřítko: 1:50		
		D.1.2		