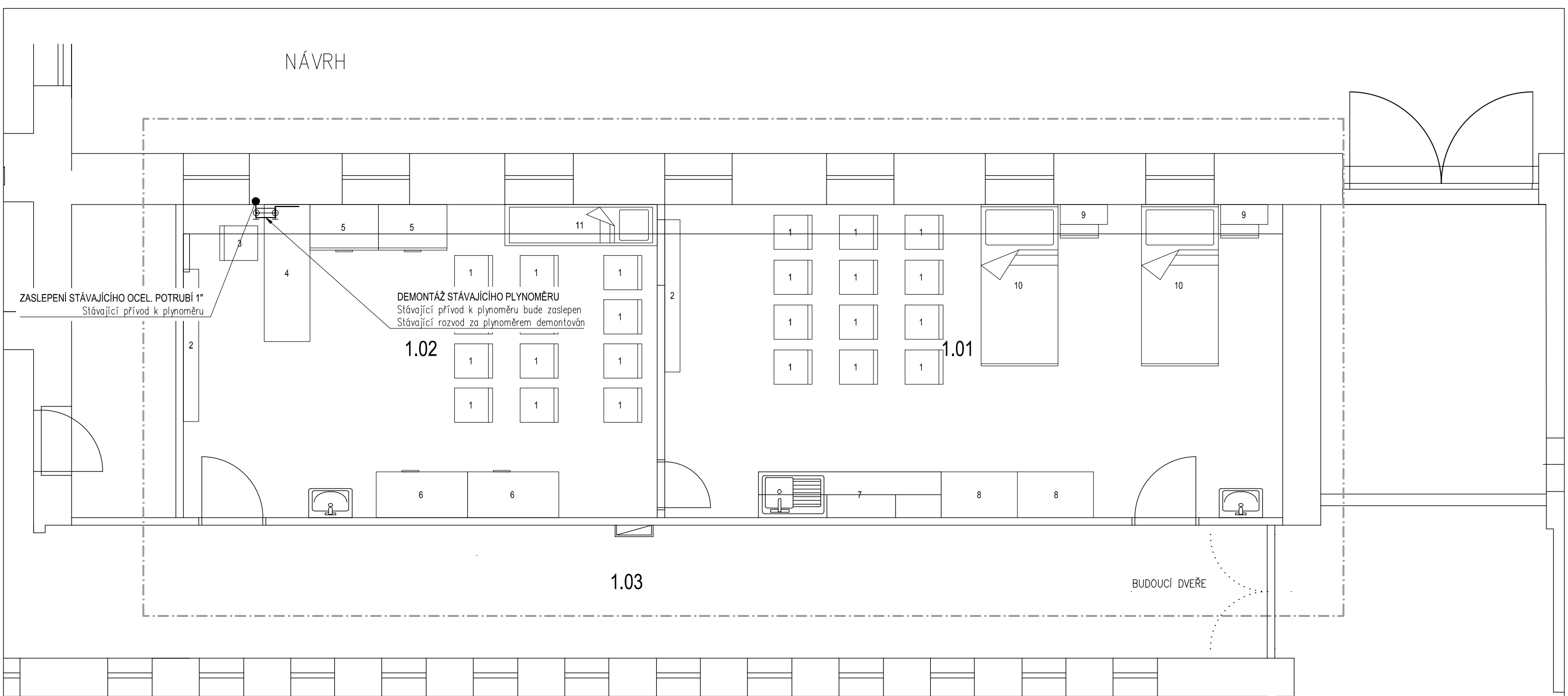


NÁVRH



ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍHO OCEL. POTRUBÍ 1"
Stávající přívod k plynoměru

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLYNOMĚRU
Stávající přívod k plynoměru bude zaslepen
Stávající rozvod za plynoměrem demontován

BUDOUCÍ DVEŘE

+0 000

LEGENDA:

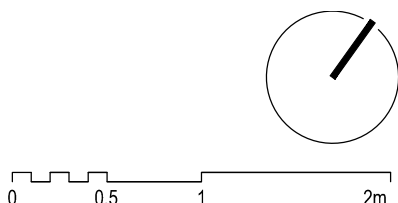
- + — OCEL. TRUBKY PLYNOVÉ
Ocelové svařované trubky dle ČSN 425710
svařované plamenem. Podle popsaných profilů
- ○ — KULOVÝ UZÁVĚR NA PORUBÍ

ZPŮSOB ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNO PO
ODHALENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.

!ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
Číslo	Název	Plocha	Druh podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu
1.01	odborná učebna	33,35 m ²	zátěžové PVC	malba + keramický obklad	malba
1.02	odborná učebna	25,56 m ²	zátěžové PVC	malba	malba
1.03	chodba (stávající)	28 m ²	dlažba (stávající)	malba (stávající)	podhled (stávající)

- Poznámky:
- Přesný rozměr nového okenního otvoru bude potřeba prověřit sondou
 - Nová nášlapná vrstva podlah v učebnách bude výškově navazovat na nášlapnou vrstvu ve stávající chodbě



NÁZEV AKCE: Rekonstrukce prostor zubní ordinace		STUPEŇ DOKUMENTACE: DSP	
	MÍSTO STAVBY:	Mládeže 1102 266 01 Beroun	
	STAVEBNÍK A ŽADATEL:	Střední zdravotnická škola Beroun Mládeže 1102 266 01 Beroun	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Arch. Ivan Vavřík Jaselská 32, Praha 6, + 420 724 030 872 vavrikivan1@gmail.com, ČAK 00 113	
	PROJEKTANT ČÁSTI:	SIPK - ING. JOSEF FUK Ing. Jiří Fuk E-mail: sipk-fuk@sipk.cz	MĚŘÍTKO: 1:1000 FORMÁT: 2x A4
DATUM: 11/2023	NÁZEV VÝKRESU / TEXTU: PŮDORYS 1.NP		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.3 03
ČÁST: D.1.4.3 OPZ - PLYNOVOD			