

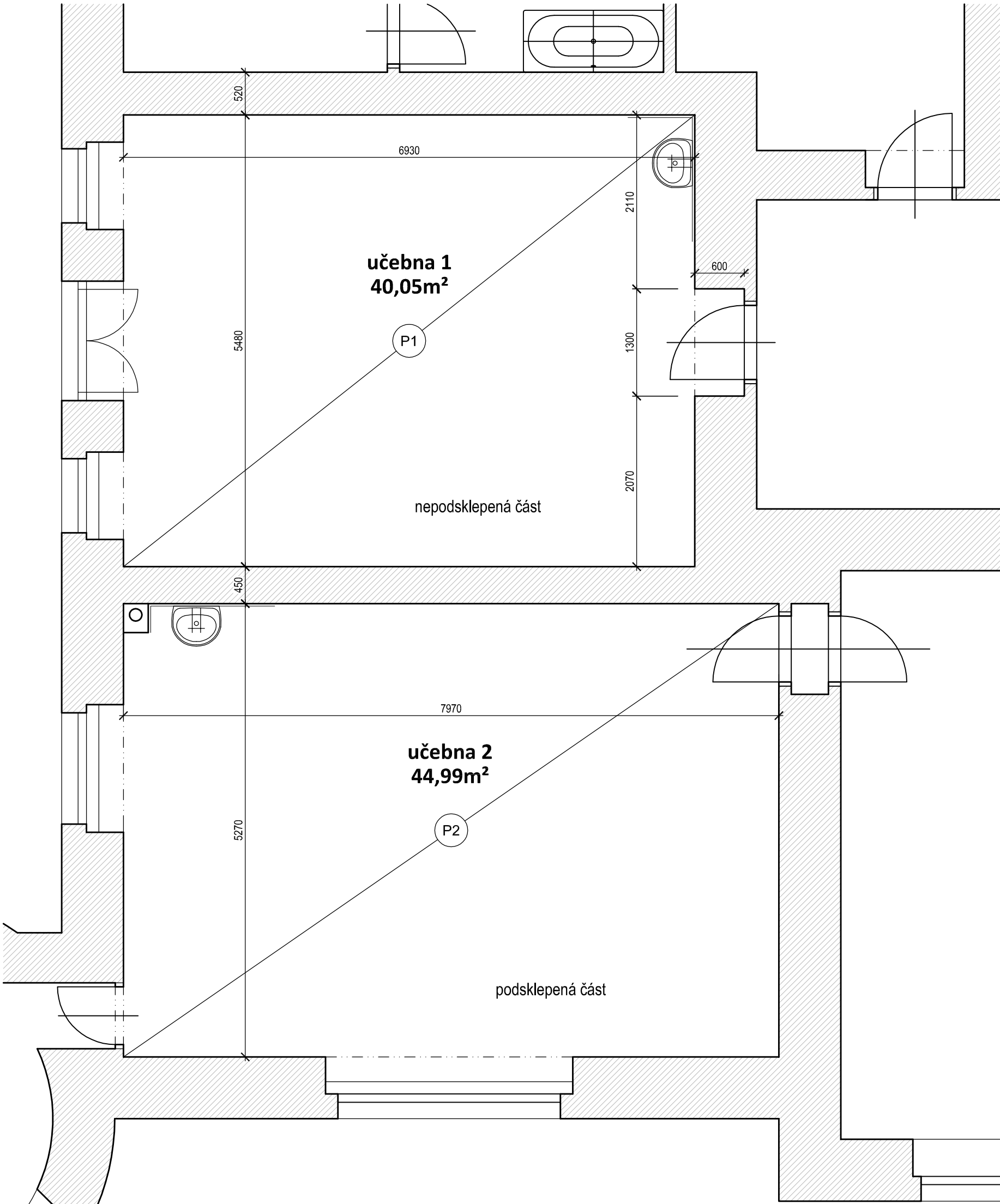
# PŮDORYS 1.NP

měřítko 1 : 50

## POSTUP BOURÁCÍCH PRACÍ :

- Nejprve je nutné odstěhovat veškerý mobiliář.
- Před zahájením bouracích prací budou odpojeny všechny sítě v dotčené části objektu.
- Je nutné provést odpojení veškerých instalací (voda, elektřika) od demontovaného zařízení.
- Některé prvky jsou přišroubovány k podlahové případně stěnové konstrukci a je nutné je demontovat a to včetně připojených rozvodů.
- Nové prostupy, niky a drážky pro nové instalace a rozvody budou provedeny dle samostatné dokumentace jednotlivých profesí.
- Bouraný materiál bude bezprostředně vyvážen mimo objekt a nebude se hromadit v objektu.
- Pozor! při návrhu projektant vycházel ze skutečností, které bylo možné zjistit na stavbě v době zpracování této dokumentace vizuální prohlídkou.
- Pokud dojde po odkrytí stávajících konstrukcí ke zjištění jiných skutečností než je předpokládáno, bude muset být návrh v rámci stavby přiměřeně upraven dle nově zjištěných skutečností.
- Pozor! všechny uvedené míry je nutné znovu ověřit přímo na stavbě (provést podrobné zaměření)
- Doporučuje se prohlídka nosných konstrukcí, zda nedošlo k jejich poškození. K této prohlídce je třeba přizvat specialistu statika, který konstrukci posoudí a navrhne případné zpevnění konstrukce.
- Demontáž veškerých rozvodů elektro vedených po povrchu nebo v lištách.

## PŮDORYS UČEBEN - návrh řešení podlah



## ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ PODLAHY POKUD NEBUDE ZJIŠTĚN HAVARIJNÍ STAV DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ :

- Provést opravu stávajícího dřevěného záklopu. Vyměnit poškozená prkna a přišroubovat uvolněná.
- Proveďte se přebroušení povrchu stávající prkenné podlahy a položte se separační vrstva např. MIRELON tl. 2mm.
- Položí se podlahové desky CETRIS PDB tl. 16mm. Dokonalého spojení desek, tuhosti a rovinnosti podlahy zajistíme nanesením lepidla do spár desek a jejich následným prošroubováním dle doporučení výrobce desek.
- Na závěr spáry přetmelíme. Na takto připravený podklad lze pokládat finální nášlapnou vrstvu.
- Aplikuje se penetrační nátěr např. UNZIN PE 260 a pružná stěrková hmota např. UNZIN NC 405.
- Na tento podklad se přilepí zátěžové PVC tl. 2,25mm pomocí lepidla např. UNZIN KE 2000 S.
- Po obvodu mezi stěnou a podlahou vložit dilatační pás např. Mirelon tl. 5mm.
- Po obvodu podlahy bude přilepena soklová lišta PVC v barvě dle použitého PVC podlahy.

## ÚPRAVA STĚN A STROPU :

- V trasách nových instalací bude provedeno jejich zednické začištění ( začištění drážek a prostupů).
- Budou provedeny opravy stávajících omítek v rozsahu 30%.
- Po celém obvodu místnosti (mimo keramický obklad) bude proveden omyvatelný plastický nátěr stěn - Linkrusta do výšky 1500mm.
- V místech za umyvadly bude proveden nový keramický obklad do výšky 1500mm.
- Volné konce keramických obkladů budou zakončeny obkladovými lištami - provedení a typ použitých lišt nutno konzultovat s investorem.
- Pod keramický obklad provést hydroizolační stěrku.
- Zaspárování všech rohů a koutů provést sanitárním silikonem.
- Prostupy pro instalace viz. profesní část PD.
- Mýdelníky, dávkovače, držáky na papír, zrcadla, koše a mobiliář nejsou předmětem dodávky stavby. Zajistí investor v rámci řešení interiéru.

## POZNÁMKY:


- Proveďte se zpětná montáž a napojení původního vybavení učeben


VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMOT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

- Je-li v dokumentaci uveden konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce dodavatele stavby může být nahrazen i výrobkem či technologií jiného výrobce. Technické, kvalitativní a estetické vlastnosti však musí být shodné nebo lepší než je uvedeno v PD

- Při zpracování této dokumentace projektant vycházel ze skutečností, které bylo možné zjistit na stavbě v době zpracování této dokumentace vizuální prohlídkou dotčeného prostoru. Pokud dojde po odkrytí stávajících konstrukcí ke zjištění jiných skutečností než je předpokládáno, bude muset být návrh v rámci stavby přiměřeně upraven dle nově zjištěných skutečností.

## LEGENDA MATERIÁLU:

 Stávající konstrukce

Vypracoval: <b>Václav Klimeš</b>	Zodpovědný projektant <b>Ing. J. Blažek</b>	HIP: <b>Ing. J. Blažek</b>	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ SPOLUPRACOVNÍKŮ ZÁVODU MÍRU 578, 360 17 KARLOVY VARY TEL. FAX : 353 505 063 E-MAIL : pksblazek@volny.cz	
			Formát <b>4 x A4</b>	
Investor: <b>Střední škola logistická Dalovice, příspě. organizace - Hlavní 114, 362 63 Dalovice</b>			Datum <b>02/2019</b>	
Akce: <b>DALOVICE - STŘEDNÍ ŠKOLA LOGISTICKÁ Bezbariérové řešení provozu školy AKTUALIZACE</b>			Účel <b>PPS</b>	
Obsah výkresu: <b>Stavební řešení - Půdorys - opravy podlah učeben 1 a 2</b>			Č. zakázky <b>.</b>	
Měřítko <b>1 : 50</b>		Č. výkresu <b>D.1.1. 03</b>		