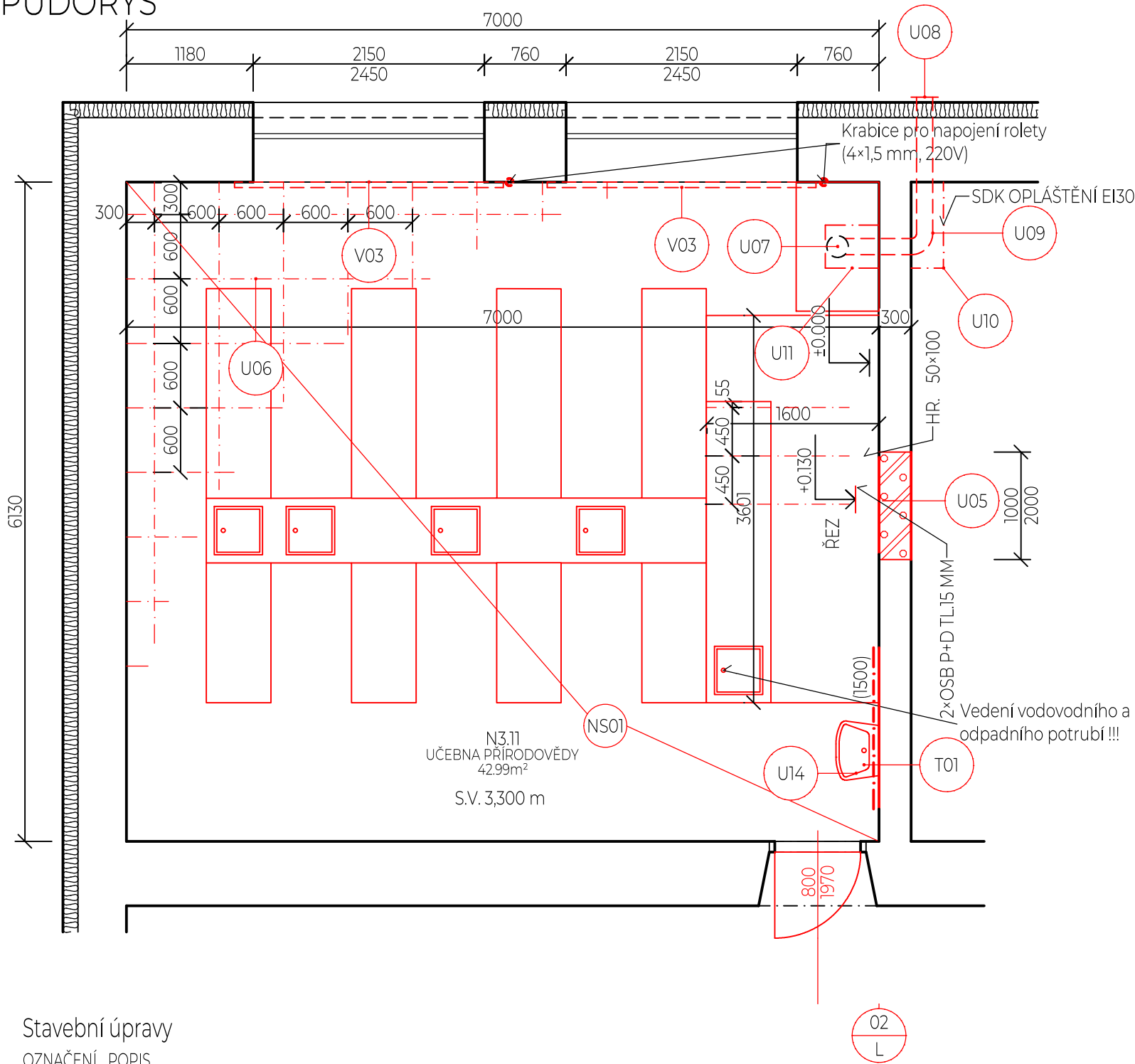


PŮDORYS



N3,11
UČEBNA PŘÍRODOVĚDY
42,99m²
S.V. 3,300 m



Stavební úpravy

OZNAČENÍ POPIS

U05	ZAŽDĚNÍ STAVEBNÍHO OTVORU Z PÓROBETONOVÝCH TVAROVEK TL. 300 mm.
U06	MONTOVANÝ KAZETOVÝ PODHLED O VELIKOSTI RASTRU 600×600 mm. BUDOU POUŽITY AKUSTICKÉ KAZETOVÉ LAMELY. DLE VÝPOČTU OSVĚTLENÍ BUDOU OSAZENY ZAPUŠTĚNÉ SVÍTIDLA O ROZMĚRECH VYHOVUJÍCÍ RASTRU.
U07	VYÚSTĚNÍ DIGESTOŘE BUDE NAPOJENO NA PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 150 MM. V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ DIMENZE VÝSTUPU BUDE NA VÝSTUPU REDUKCE DIMENZE.
U08	PVC větrací mřížka kruhová s přírubou a sítkou Ø 150 mm, bílá.
U09	PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 150. BUDOU POUŽITY PRVKY UCELENÉHO SYSTÉMU (KOLENA, SPOJKY, MONT. RÁMEČKY, ZPĚTNÉ KLAPKY, ATD).
U10	TŘÍSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ POTRUBÍ SDK (1×RF(Df) 15 mm) POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30. BUDE POUŽITA MW TL. 60 MM S OBJ. HM. 40 KG/M3.
U11	TŘÍSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ POTRUBÍ SDK (1×RF(Df) 15 mm) POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30.
U14	POVRCH BUDE POD OBKLADEM OPATŘEN HI STĚRKOU. KERAMICKÝ OBKLAD BUDE Š.1500 MM. OHRANIČENÍ OBKLADU BUDE AL LIŠTAMI. KOTVENÍ UMYVADLA (SKŘÍNKY) BUDE DO ZDIVA.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO (CP)
	SDK PŘÍČKA, CW100, 2×12,5, 80 MM MW
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

Vypracoval Tomáš Sýkora	Zodp. projektant Tomáš Sýkora	Tech. kontrola Tomáš Sýkora	<div>Tomáš Sýkora</div> projekční kancelář	Tomáš Sýkora BIEBLOVA 162/18 613 00 BRNO ČKAIT 1005516 MOB. 732 215 216	
Kreslil Tomáš Sýkora					
Investor Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 66491 Ivančice			Revize R-00		
Akce VYBUDOVÁNÍ A REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN V ZŠ TGM			datum 10/2023		
			účel DPS		
			č. zakázky 23 001		
Adresa ZŠ TGM Ivančice; Na Brněnce 1, 664 91 Ivančice			stavební objekt		
Dokumentace D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení			SO 01		
Obsah výkresu NAVRHOVANÝ STAV - PŘÍRODOVĚDA					
			Měřítko 1:50		Č. výkresu 15