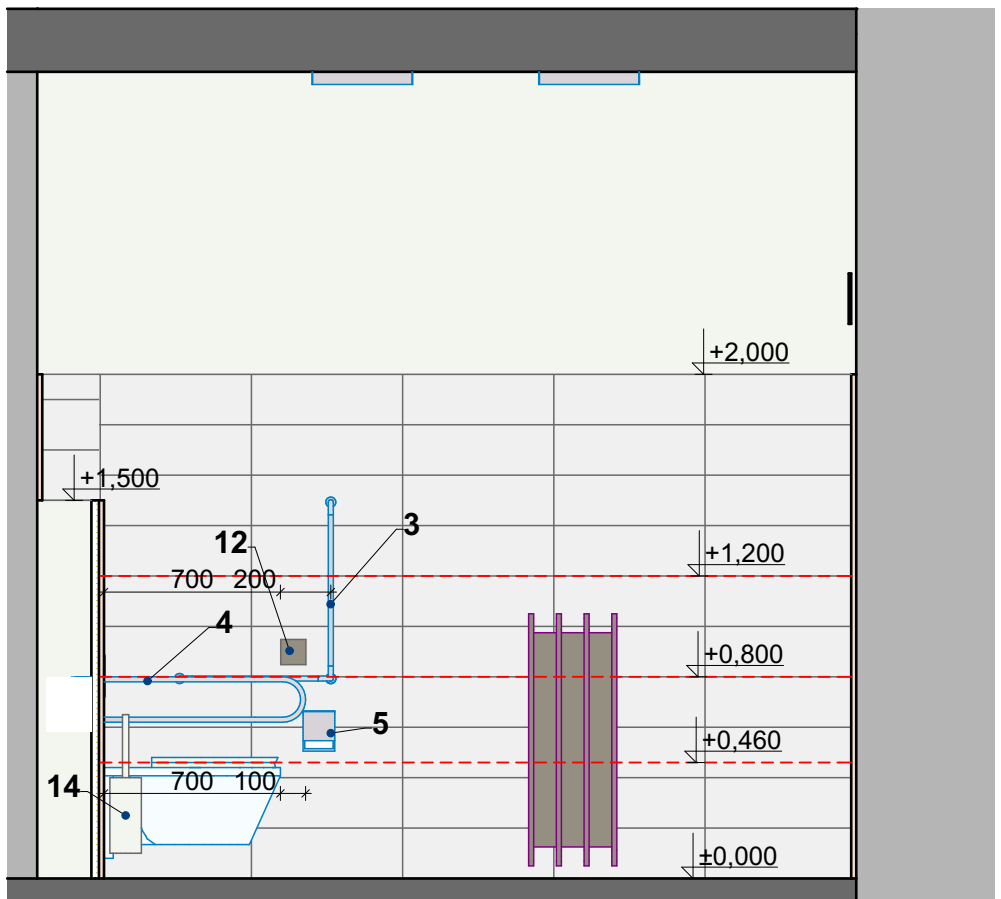
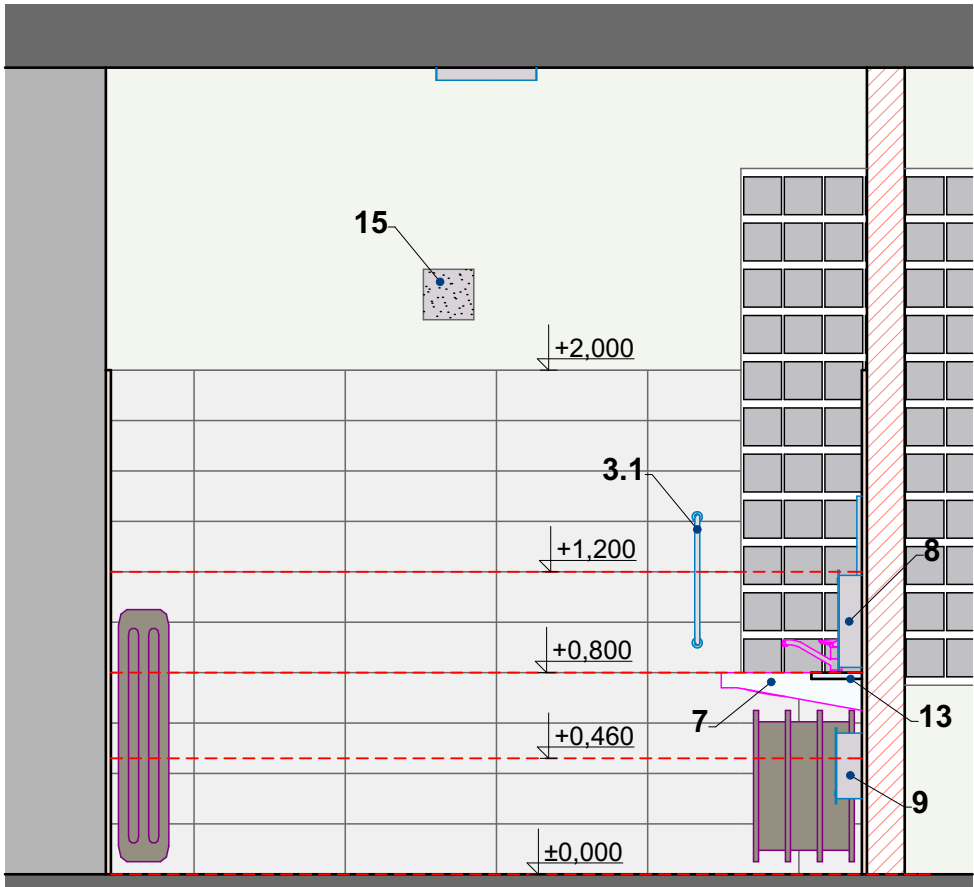


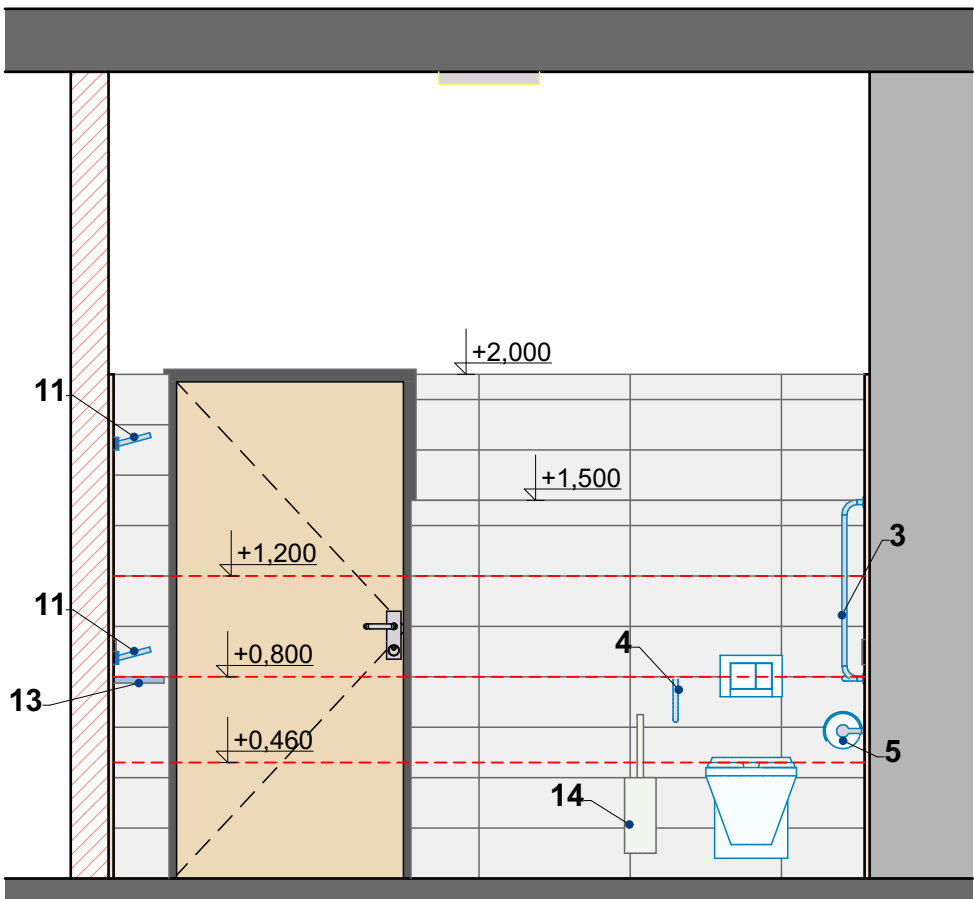
P10 Pohled 1:30



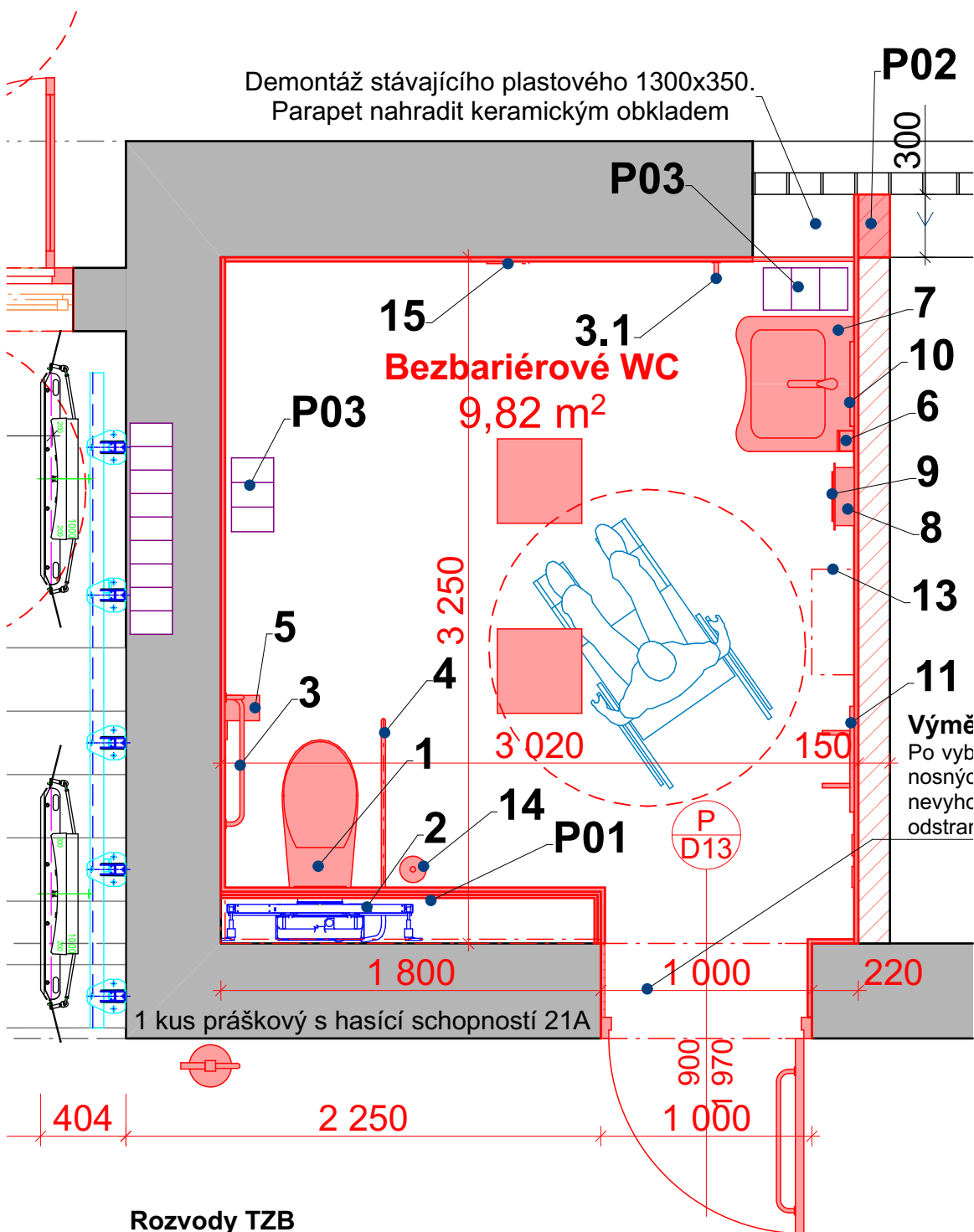
P12 Pohled 1:30



P11 Pohled 1:30



P13 Pohled 1:30



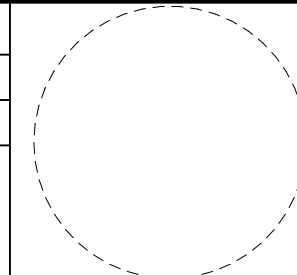

Rozvody TZB
S novými rozvody vody a kanalizace se nepředpokládá. Nové zařízovací předměty budou umístěné v místě původních ZP. Nové zařízovací předměty budou napojeny na původní rozvody ZTI. Pro případnou úpravu rozvodu ZTi se předpokládá s těmito výměrami (fakturace dle skutečnosti)
Studená voda - DN15 3,0bm
Teplá voda - DN15 3,0bm
Odpadní potrubí - HT DN110 1,5bm a HT DN50 1,5bm

1. 1.NP 1:30

- POZNÁMKA**
- **Nové konstrukce vyznačeny červeně**
 - Předmětem této projektové dokumentace je vybudování výtahu, bezbariérového vstupu a bezbariérového WC v prostorech jazykového gymnázia
 - Před objednáním materiálů a zahájením stavebních prací provede dodavatel podrobné zaměření schodiště, provede sondu do podlahy 1.PP v místě výtahové šachty (pro ověření možnosti založení výtahové šachty). A následně zpracuje výrobní a dílenskou dokumentaci stavby.
 - **Rozsaha umístění zařízovacích předmětů a vybavení WC bude v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb.o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb**
 - Velikost stavebního otvoru pro vnitřní dveře upravit dle konkrétního dodavatele dveří a zárubní
 - Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě!!!
 - Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

Poznámky			
Ozn.	Zobrazení	Popis, rozměry	Množství
P01		Instalační předstěna z SDK pro opláštění nádržky klozetu. Svislý profil R-CW100 s roztečí 400mm, Vodorovný profil R-UW, Kotvení do obvodových konstrukcí (kovové hmoždinky 6 mm), Napojovací těsnění z materiálu třídy reakce, na oheň A1 nebo A2. Opláštění 2x12,5mm sádrokartonovou deskou v souladu s EN 520. Skládá se ze speciálního sádrového jádra vyztuženého skleněnými vlákny a obaleného silným papírovým kartonem. Lícový papír je přírodní barvy – světle šedo-béžové. Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 Absorpce vody - povrchová Absorpce vody – objemová	3,70m2
P02		Vyzdívk z Pórobetonových tvárnic tl.150mm pro oddělení místnosti, šířka 300mm, výška 2500mm. Ze strany bezbariérového WC optařit obkladem, ze strany šatny opatřit tenkovrstvou štukovou omítkou. Vyzdívkou kotvit v každé spáře zdíva.	0,75m2
P03		Stávající otopná tělesa budou demontovány a nahrazeny novým.	2Ks
P04		Dlažba v šedé barvě o rozměru 30x30cm a tloušťce 10 mm s matným povrchem. Vhodné do koupelen a WC. Součinitel smykového tření μ musí být větší než 0,5 (i za mokra).	10,3m2
P05		Keramický obklad 200x600mm mm, odstín tmavě modrý, dekor a bílý lepit bez vazby, od podlahy až po výšku zárubní (2000). 1200 až 2000mm bílý 800 až 1200mm dekor (44 ks) 0 až 800mm tmavě modrý	25,9m2

Projektová dokumentace stavby je zpracována v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. Vyhláška o dokumentaci staveb (Příloha č.13 - Projektová dokumentace pro provádění stavby) a jako podklad pro zpracování dílenské dokumentace a výrobní dokumentace dodavatele stavby.

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt			
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt		KAPEGO projekt s.r.o. 28.října 1142/168, Mariánské Hory a Hulváky, 709 00 Ostrava IČ: 293 95 33 TEL. 725 528 887	
Kontroloval	Marcel Chobot			
Investor: Jazykové gymnázium Pavla Tigrida, Ostrava-Poruba, příspěvková organizace Gustava Klimenta 493, 70800 Ostrava				
Název akce: Vestavba osobního výtahu a související stavební úpravy prostor Jazykového gymnázia Pavla Tigrida, Ostrava - Poruba, p.o.			Formát	A3 630/297
Místo: Gustava Klimenta 493, 70800 Ostrava			Datum	03/2021
			Datum/Tisk	28.4.2021
			Stupeň PD	DSP
			Měřítka	1:30
Název výkresu Bezbariérové WC 1.NP Nový stav			Číslo výkresu D.1.1.	9