

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:
přesný typ zařizovacích předmětů dle požadavků architekta

U UMÝVADLO
– sifon chromový DN40 – 530 mm nad podlahou
– umyvadlová stojánková baterie
– 2x RV 1/2"x3/8" – 580 mm nad podlahou

WC KLOZET
– zvláštní klozet a podomítkový modul
– výška odpadu 185 mm
výška napojení vody cca 1000 mm

SM SPRCHA
– Sprchový odtokový žlab/gula se spodním napojením DN50 se zápachovou uzávěrkou
– Sprchová nástěnná pákové baterie se sprchovým příslušenstvím

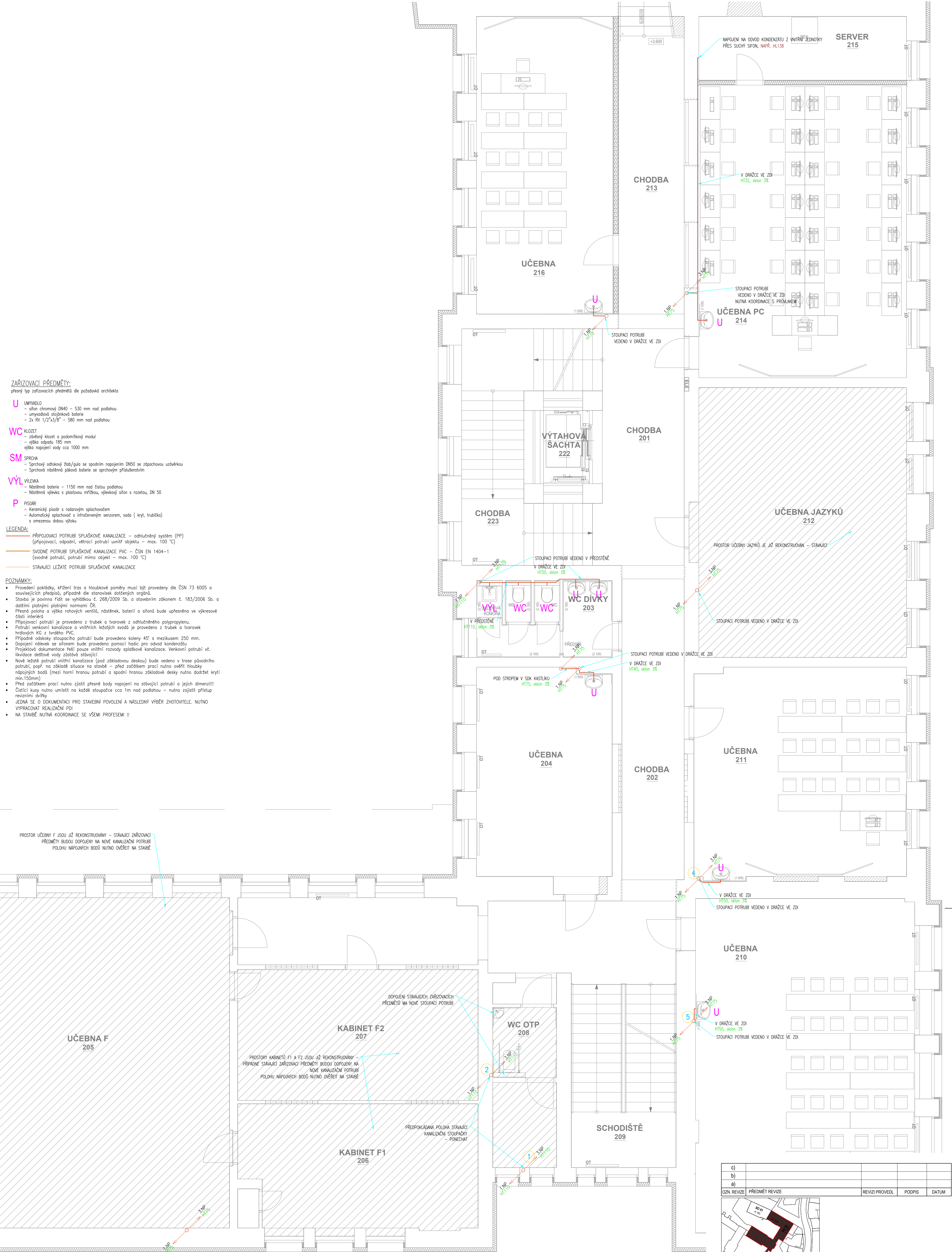
VÝL VÝLEVA
– Nástěnná baterie – 1150 mm nad číslou podlahou
– Nástěnná výlevka s plastovou mřížkou, výlevkový sifon s rozetou, DN 50

P PISOŘ
– Keramický plošný s radarovým splachovačem
– Automatický splachovač s infračerveným senzorem, sada (kryt, trubička)
s omezenou dobou výfuku

LEGENDA:
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – odhlučněný systém (PP)
(přípojuvací, odpadní, větrací potrubí uvnitř objektu – max. 100 °C)
SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC – ČSN EN 1404-1
(svodné potrubí, potrubí mimo objekt – max. 100 °C)
STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- POZNÁMKY:
- Provedení pokládky, křížení tras a hloubkové poměry musí být provedeny dle ČSN 73 6005 a souvisejících předpisů, případně dle stanovisek dotčených orgánů.
 - Stavba je povinná řídit se vyhláškou č. 268/2009 Sb. a stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a dalšími platnými platnými normami ČR.
 - Přesná poloha a výška rohových ventilů, nástěnek, baterií a sifonů bude upřesněna ve výkresové části interiéru.
 - Přípojuvací potrubí je provedeno z trubek a tvarovek z odhlučněného polypropylenu.
 - Potrubí venkovní kanalizace a vnitřních ležatých svodů je provedeno z trubek a tvarovek hrdlových KG z tvrdého PVC.
 - Případné odtisky stoupacího potrubí bude provedeno kolany 45° a meziskusem 250 mm.
 - Dopojení nálevky se sifonem bude provedeno pomocí hadic pro odvod kondenzátu.
 - Projektová dokumentace řeší pouze vnitřní rozvody splaškové kanalizace. Venkovní potrubí vč. likvidace dešťové vody zůstává stávající.
 - Nové ležaté potrubí vnitřní kanalizace (pod základovou deskou) bude vedeno v trase původního potrubí, popř. na základě situace na stavbě – před začátkem prací nutno ověřit hloubky napojných bodů (mezi horní hranou potrubí a spodní hranou základové desky nutno dodržet krytí min.150mm)
 - Před začátkem prací nutno zjevit přesné body napojení na stávající potrubí a jejich dimenzi!!!
 - Čističí kany nutno umístit na každé stoupačce cca 1m nad podlahou – nutno zajistit přístup revizními dvířky
 - JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A NÁSLEDNÝ VÝBĚR ZHOTOVITELE. NUTNO VYPRACOVAT REALIZAČNÍ PD!
 - NA STAVBĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

PROSTOR UČEBNY F JSOU JIŽ REKONSTRUOVÁNY – STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DOPLOUENY NA NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ POLOHU NÁPOJNÝCH BODŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ



c)					
b)					
a)					
OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL	PODPIS	DATUM	
0,000 = Podlaha 1NP I.Stupně ZŠ					
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HP	OPRAVĚNÁ OSOBA	ER PLAN	
Ing. Jan Furdík	Bc. Lukáš Nedbka		Ing. Václav Petrá	Všeobecná projektová kancelář s.r.o. 589 01 Havlíčkův Brod	
STAVEBNÍK	Mesto Nepek, náměstí Karla IV. 239, 382 21 Nepek	AMSTO ANGE	MÍSTO ANGE	DATUM	02/2021
NAZEV AKCE	Nepek, ZŠ nám. Karla IV. - celková rekonstrukce	Č. POŘÍŠNÉ	423, 119, 108, 582	REVIZE	
NAZEV ČÁSTI	D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA	Č. POZEMKU	44.905 st. 062, st. 2301, st. 2302	LOCEL	DSP-DVZS
OBŠAH VÝKRESU	Objekt S002 Kanalizace - Půdorys 2.NP	KAT. ÚZEMÍ	Nepek	MEŘÍTKO	1:50
				KOTY	mm
				INT. ČÍSLO	I23002018
				POR. ČÍSLO	D.1.4.1.23