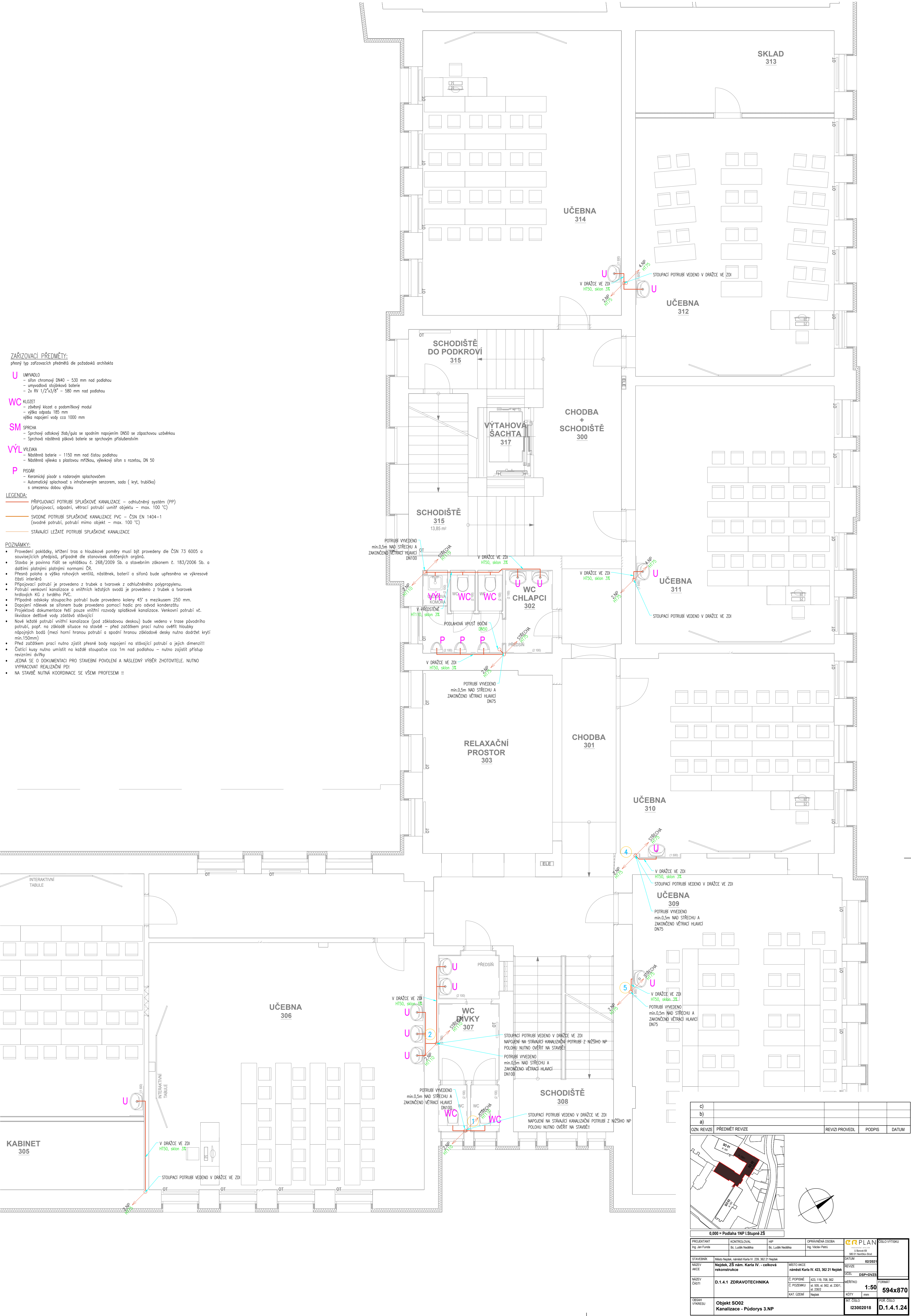


- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:**
presný typ zařizovacích předmětů dle požadavků architekta
- U** UMÝVADLO
– sifon chromový DN40 – 530 mm nad podlahou
– umyvadlová stojánková baterie
– 2x RV 1/2"x3/8" – 580 mm nad podlahou
- WC** KLOZET
– zvláštní klozet a podomítkový modul
– výška odpadu 185 mm
výška napojení vody cca 1000 mm
- SM** SPRCHA
– Sprchový odtokový žlab/gula se spodním napojením DN50 se zápachovou uzávěrkou
– Sprchová nástěnná pákové baterie se sprchovým přislušenstvím
- VÝL** VÝLETKA
– Nástěnná baterie – 1150 mm nad žláso podlahou
– Nástěnná výlečka s plastovou mřížkou, výlečkový sifon s rozetou, DN 50
- P** PISOŘ
– Keramický plošný s radovým splachovačem
– Automatický splachovač s infračerveným senzorem, sada (kryt, trubička)
s omezenou dobou výfuku
- LEGENDA:**
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – odhlučňený systém (PP)
(přípojoovací, 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
• Přípojoovací potrubí je provedeno z trubek a tvarovek z odhlučňeného polypropylenu.
• Potrubí venkovní kanalizace a vnitřních ležatých svodů je provedeno z trubek a tvarovek hrdlových KG z tvrdého PVC.
• Případné odtoky stoupacího potrubí bude provedeno kolany 45° s 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 nápojných bodů (mezí horní hranou potrubí a spodní hranou základové desky nutno dodržet krytí min.150mm)
• Před začátkem prací nutno zjistit přesné body napojení na stávající potrubí a jejich dimenze!!!
• Čističí kury 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 !!



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 Funda	Bc. Lukáš Nedbka	Bc. Lukáš Nedbka	Ing. Václav Petrá	Výhled na ulici	
STAVEBNÍK	Mesto Neská, náměstí Karla IV. 238, 382 21 Neská		AMSTO ANCE	DATUM	02/2021
NAZEV	Neská, ZŠ nám. Karla IV. - celková		REVIZE	VÝKRES	
AKCE	rekonstrukce		náměstí Karla IV. 423, 382 21 Neská	DOP-0228	
NAZEV ČÁSTI	D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA		Č. POŘÍŠNÉ	423, 119, 108, 102	
			Č. POZEMKU	42. 905. st. 182. st. 2301. st. 2302	
			KAT. ÚZEMÍ	Neská	
OBSAH VÝKRESU	Objekt S002 Kanalizace - Půdorys 3.NP		KOTY	1:50	
			NT. ČÍSLO	123002018	
			POR. ČÍSLO	D.1.4.1.24	