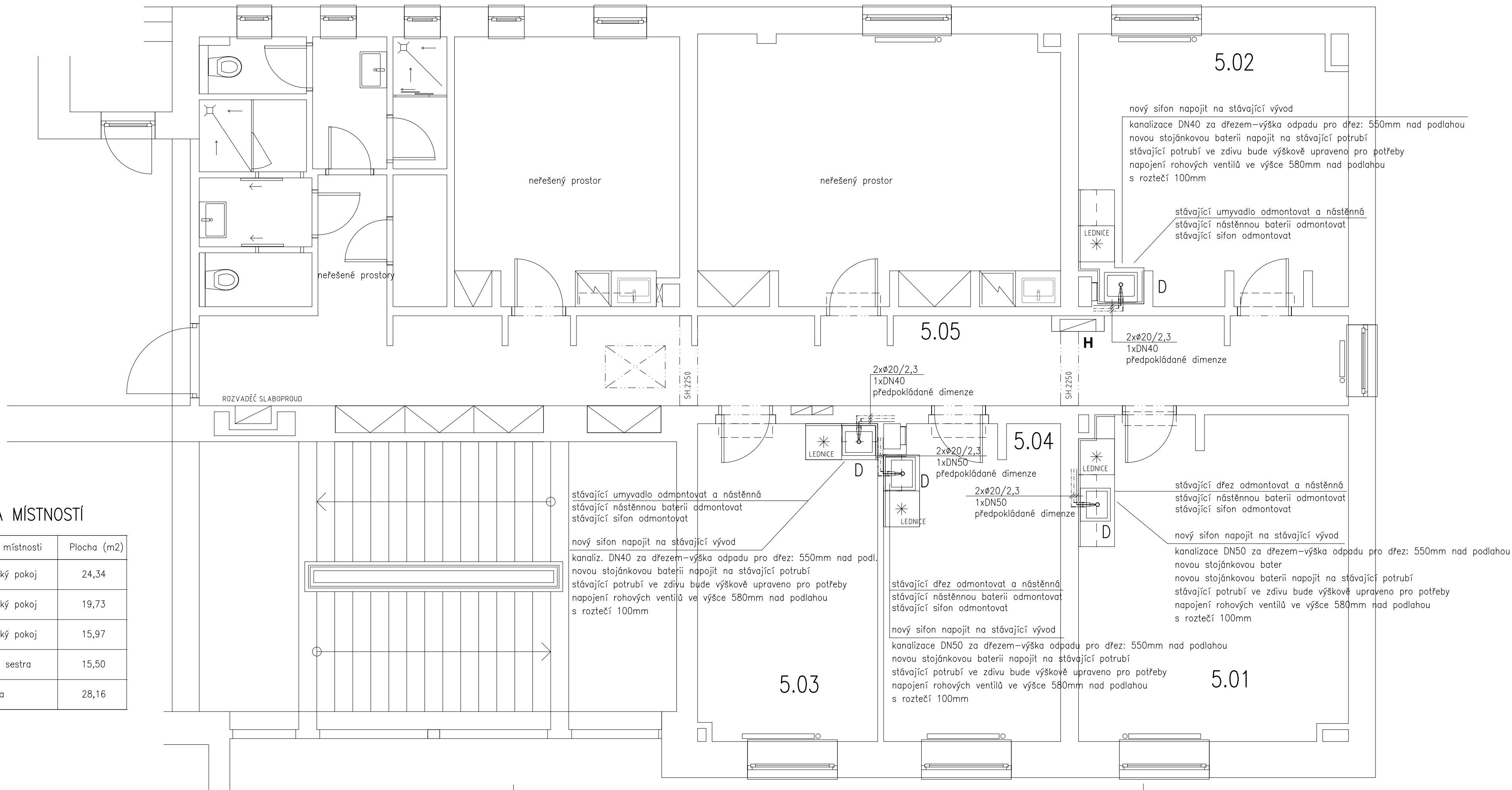


Přodorys 5.np  
měřítko 1:50

Přodorys 5.np  
měřítko 1:50



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )
5.01	Lékařský pokoj	24,34
5.02	Lékařský pokoj	19,73
5.03	Lékařský pokoj	15,97
5.04	Vrchní sestra	15,50
5.05	Chodba	28,16

## LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

D

dřez nerez 550/500 do kuchyňské desky, výška hrany dřezu 860mm,  
 stojánková baterie Jíla Mio páková otočná bez výpusti chromová+rohové ventily s tlak.hadičkami  
 výška výtoku vody 257mm, funkce Optim Eco, výška rohového ventilu 600mm od podlahy, roztěk 100mm  
 flexi tlaková hadice nerez F3/8 x F1/2, PN10, max. 90°C + ventil rohový kulový s filtrem 1/2 x 3/8 č.3540978  
 sifon dřezový prostorově úsporný Geberit plastový DN40-1 1/2"+manžeta gumová, nerez mřížka  
 typ č.152.819.11.11, vtok dřezu 6/4" chromový DN40 s přepadem, výška odpadu 550mm od podlahy

## LEGENDA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

splašková kanalizace	
stávající splašková kanalizace	

## MATERIÁL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

HT PPs DN32-110 dle ČSN EN 1451-1, ČSN 73 0823  
spojování hrdly s integrovanými pryžovými kroužky  
vyráběné v souladu s platnými evropskými normami  
tepelná odolnost do 95°C, barva šedá RAL 7037

## POZNÁMKA

stávajícího zařízení: umyvadla a dřezy  
sifony, odpadní ventily, vodovodní baterie  
budou opatrně odmontovány tak,  
aby nedocházelo k poškození stávajících  
vývodů vody a kanalizace, které budou opětovně  
využity pro napojení nových zařízení: přímých předtřískových dřezů.

## LEGENDA VODOVODNÍHO POTRUBÍ

studená voda	SV	
teplá voda	TV	
cirkulace	CI	
studená voda stávající		
teplá voda stávající		
cirkulace stávající		

## MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ

tlaková řada S4 větší než PN20–Ekoplastik EVO PP RCT  
polypropylenové potrubí celoplastové – typ 4  
spojování svačováním bez povrchové úpravy potrubí  
v souladu s ČSN EN ISO 15874  
tvorbu odolnost v rozsahu 0–90°C  
dlékové tepelná roztažnost: 0–0,12mm/m °C  
typ materiálu nutno dodržet–zvýšená průtoková rychlost potrubí

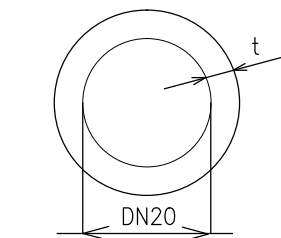
## TEPELNÁ IZOLACE ROZVODŮ NEZABUDOVANÝCH

Nehořlavá izolace na bázi minerální vaty tl.40mm  
s kaširováním hliníkovou fólií se samolepicím přesahem  
Součinitel tepelné vodivosti lamda\* [W.m-1.K-1] 0,037  
Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 A2L-s1,d0  
EN 14303:2009+A1:2013,ISO 9001:2008-certif. č.CZ002279-1

## TEPELNÁ IZOLACE ZABUDOVANÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ

Potrubií vodovodu opatřit návlekovou pěnovou polyethylenovou izolací např. Tubex Standard dle ČSN ISO 9001  
Součinitel difúzního odporu vodní páry >4600  
Hodnota tepelné vodivosti  $\lambda$   $0^\circ\text{C} \leq 0,003\text{W}/(\text{m.K})$

## DIMENZOVÁNÍ VODOVODŮ ZNAČENÍ VNITŘNÍHO PRŮMĚRU



DN15 =  $\phi 20/2,3$  SDR 9 PN22

±0,000 – Čistá podlaha 1.np

+16,520 – Čistá podlaha 4.np

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Sylvia Kubová – projekty ZTI
Sylvia Kubová	Sylvia Kubová, Ing.Jana Handšuhová Smutná	Kolová 171
GP:	Ing.Jana Handšuhová Smutná, Suchá 1, 362 21 Nejdek	360 01 Karlovy Vary
Investor:	KKN a.s., nemocnice Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary	774 906 759 syku@centrum.cz
		IČO: 749 390 25
Stavba: Karlovarská krajská nemocnice a.s. Pavilon B, URL – oprava inspekčních pokojů a chodby v 5.np		Formát:
		4xA4
		Datum:
		12/2022
		Stupeň:
		DPS
Profese:	D1.4a – Zařízení zdravotně technických instalací	Zakázka:
Příloha:	Půdorys 5.np – kanalizace, vodovod	Měřítko:
		1:50
		Číslo přílohy:
		D1.4a.2