

PŮDORYS 5. NP - N.S.

M 1:50

A

B

C

D

E

F

A

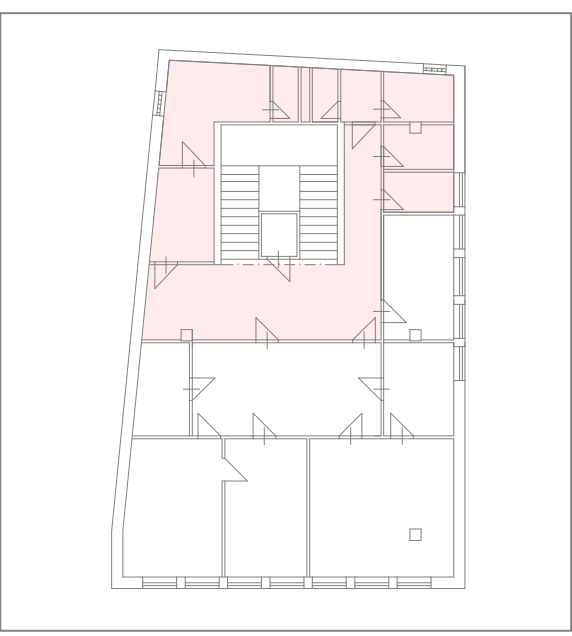
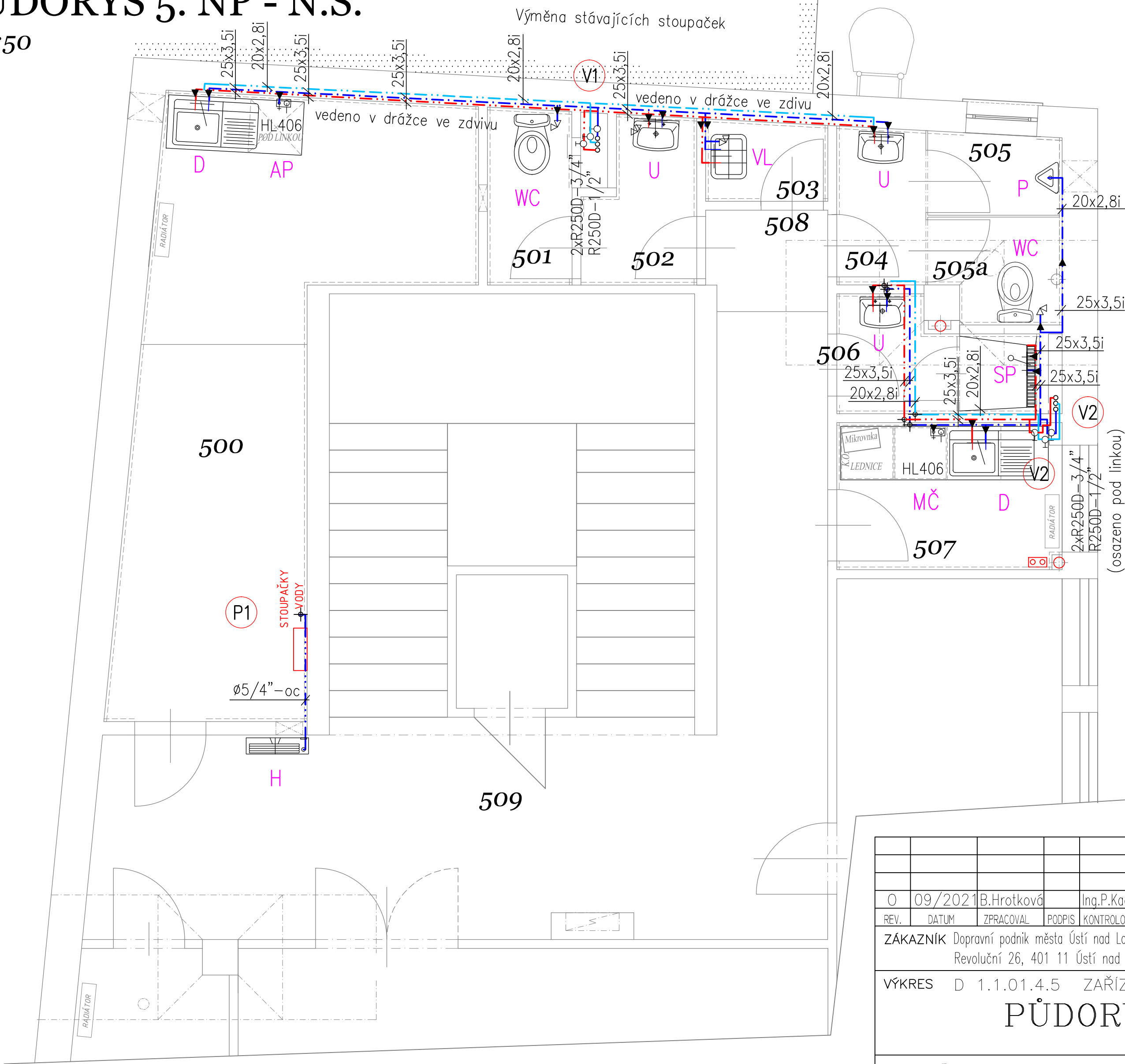
B

C

D

E


F



TABULKA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	využití	plocha m2	podlaha	strop	stěny
500	ZÁZEMÍ ÚKLIDU	17,60	NOVÁ ker.dlažba-8,90m2 stávající ker.dl.-8,90m2	NOVÝ kazetový podhled s.v.=2,50m	NOVÝ ker.obklad V=2,0m+malba
501	WC-ŽENY	1,90	NOVÁ keramická dlažba	NOVÝ kazetový podhled s.v.=2,50m	NOVÝ ker.obklad V=2,0m+malba
502	PŘEDSÍŇ-WC ŽENY	2,10	NOVÁ keramická dlažba	NOVÝ kazetový podhled s.v.=2,50m	NOVÝ ker.obklad V=2,0m+malba
503	VÝLEVKA	1,20	NOVÁ keramická dlažba	NOVÝ kazetový podhled s.v.=2,50m	NOVÝ ker.obklad V=2,0m+malba
504	PŘEDSÍŇ-WC MUŽI	1,80	NOVÁ keramická dlažba	NOVÝ kazetový podhled s.v.=2,50m	NOVÝ ker.obklad V=2,0m+malba
505	PISOÁR	1,40	NOVÁ keramická dlažba	NOVÝ kazetový podhled s.v.=2,50m	NOVÝ ker.obklad V=2,0m+malba
505a	WC MUŽI	1,70	NOVÁ keramická dlažba	NOVÝ kazetový podhled s.v.=2,50m	NOVÝ ker.obklad V=2,0m+malba
506	SPRCHA	2,50	NOVÁ keramická dlažba	NOVÝ kazetový podhled s.v.=2,50m	NOVÝ ker.obklad V=2,0m+malba
507	KUCHYŇKA	4,20	NOVÁ keramická dlažba	NOVÝ kazetový podhled s.v.=2,50m	NOVÝ ker.obklad V=2,0m+malba
508	NOVÁ CHODBA	1,50	NOVÉ doplnění 4,7m2 keramické dlažby	NOVÝ kazetový podhled s.v.=2,70m	NOVÁ výmalba
509	STÁVAJÍCÍ CHODBA	24,90	STÁVAJÍCÍ keramická dlažba	NOVÝ kazetový podhled s.v.=2,70m	NOVÁ výmalba
		60,80			

II. ETAPA

O 09/2021 B.Hrotková Ing.P.Kadlec Ing.J.Kopal PD pro stavební řízení a provádění stavby					
REV.	DATUM	ZPRACOVAL	PODPIS	KONTROLOVAL	PODPIS
ZÁKAZNÍK			PROJEKT		
Dopravní podnik města Ústí nad Labem, a.s. Revoluční 26, 401 11 Ústí nad Labem			REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ		
VÝKRES D 1.1.01.4.5 ZAŘÍZENÍ ZTI					PROF. DOK.
PŮDORYS 5.NP-VODOVOD					SA-12
4.patro					
 G DESIGN SPOL. S R.O. ICO: 25466810 VELESLAVINOVA 3108/14 400 II ÚSTÍ NAD LABEM, CZ TEL: + 420 602 578 585 E-MAIL: GDESIGN@GDESIGN-CZ.EU			STUPEŇ DPS	PROJEKT	51 101 200
			MĚŘ: 1:50	ORIENTAČNÍ Č. DOK.	
ČÍSLO VÝKRESU			REVIZE		KOPIE
GD-3-3375			0		
					DISTRIBUTE

Uložení výkresu U:\ \ \ \GD-3-3353_r0.dwg