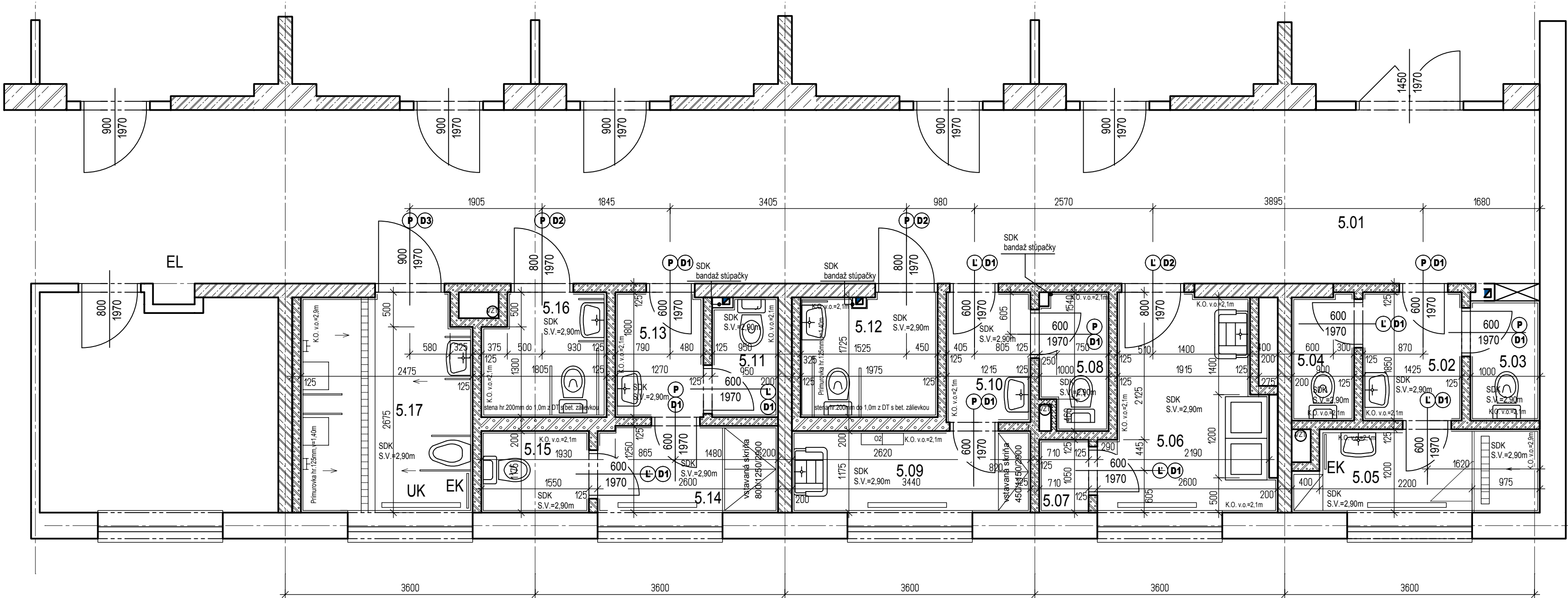


V. poschodie blok C, navrhovaný stav



POZNÁMKA:

Záchodová misa musí byť osadená - horná hrana sedátka 460 mm nad podlahou, os misy od bočnej steny vo vzdialenosti minimálne 450 mm.
Medzi čelom záchodovej misy a zadnou stenou kabíny musí byť minimálne 700 mm. Splachovanie musí byť umiestnené v dosahu človeka sediaceho na mise.
Umyvadlo musí umožniť podjazd osoby na vozíku.
Vodorovné madla vedľa misy musia byť vo výške 800 mm nad podlahou. U záchodovej misy s prístupom z jednej strany musí byť z tejto strany madlo sklopné.
Pevné madlo musí presahovať misu o 200 mm, sklopné min. o 100 mm.
Zvislé madlo musí byť inštalované vedľa umyvadla v min. dĺžke 500 mm.
Kotvenie madiel na nosnosť 150kg, ak to nie je možné z konštr. dôvodov použiť madlo so zvislou podpernou nohou /pevnou, alebo sklopnou/.

Ovládanie signalizačného systému núžového volnia musí byť umiestnené v dosahu zo záchodovej misy v rozmedzí 600 až 1200 mm nad podlahou a tiež v dosahu z podlahy max. 150 mm nad podlahou.

V hygienickej miestnosti /srch/ pre pacientov budú osadené dve sklopné sedátka s rozmerom 450 x 450 mm vo výške 460 mm nad podlahou . Na stene vo vzdialenosti max. 750 mm musí byť ručná sprcha s pákovým ovládaním.
Madla vodorovné i zvislé musia byť umiestnené v mieste sprchy. Vodorovné vo výške 800 mm nad podlahou, 600 mm dlhé a max. 300 mm od rohu sprchového kútu.
Zvislé madlo o min. dĺžke 500 mm umiestnené min. 900 mm od rohu sprchového kútu. Doporučujem sklopné madlo v priestore medzi sedátkom a voľným priestorom pre vozík vo vzdialenosti 300 mm od osi sedátka a 800 mm nad podlahou.

V m.č. 5.01 - chodba, sa zhotoví dvojvrstvá tenkovrstvá omietka s výstužnou sieťkou od el. rozvádzača po koniec chodby na novozhotovených murovaných priečkach aj na bet. stužujúcich stenách. Podlahu v m.č.5.01 ochrániť pred poškodením. po ukončení omietok osadiť PVC soklik na chodbe v dl.14,8m

Zvislé rozvody zdravotníckej budú vedené v jestvujúcej polohe stupačiek, budú obmurované porobetónovou tvárnou, alebo obložené SDK.

JESTVUJÚCE VYKUROVACIE TELESÁ SA DEMONTUJÚ, ODSTRÁNI SA JESTVUJÚCI NÁTER, A ZHOTOVÍ SA NOVÝ NÁTER VYKUROVACÍCH TELIES V DVOCH VRSTVÁCH A NÁSLEDNE SPATNÁ MONTÁŽ

V m.č. 5.09 a 5.14 sa osadí vstavaná skriňa

LEGENDA MIESTNOSTÍ - navrhovaný stav

Č.m.	Názov priestoru	Plocha	Podlaha	Steny	Strop	Poznámka	
5.01	Chodba		PVC - jestv., doplniť PVC soklik, prechodové lišty	Omietka,polomatná, vysoko umývateľná farba		malba, olejový sokel v=1,50m v časti novej deliacej steny	
5.02	Predsieň WC personál	2,64	Keramická dlažba, protišmyková $\mu >0,5$	Dvojvrstvá tenkovrstvá omietka, armovacia sieťka v=2,1-2,9m	Sadrokart. podhľad,hr.12mm vodeodolný, Interierová polomatná, vysoko umývateľná farba S.H.=2,90m		
5.03	WC Ž. personál	1,73		Keramický obklad v.o.=2,1m			
5.04	WC M. personál	1,62		Interierová polomatná, vysoko umývateľná farba			
5.05	Sprcha personál	4,05	Keramická dlažba, protišmyková uhol skľzu > 18°	Keramický obklad v.o.=2,9m steny v sprche tekutá izolácia		podlaha tekutá hydroizolácia, spoje rôznorodých mat. prepáskovať	
5.06	Čistiaca miestnosť	6,84	Keramická dlažba, protišmyková $\mu >0,5$				
5.07	Sklad nebezp. odpadu	0,75	Keramická dlažba				
5.08	WC Ž. pacienti	1,86	Keramická dlažba, protišmyková $\mu >0,5$	Dvojvrstvá tenkovrstvá omietka, armovacia sieťka v=2,1-2,9m	Sadrokart. podhľad,hr.12mm vodeodolný, Interierová polomatná, vysoko umývateľná farba S.H.=2,90m		
5.09	Upratovačka	4,04					
5.10	Predsieň WC Ž. pacienti	2,27					
5.11	WC M. pacienti	1,64					
5.12	Bezbarierové WC Ž. pacienti	3,47					
5.13	Predsieň WC M. pacienti	2,28					
5.14	Predsieň WC M. pacienti	3,23					
5.15	WC M. pacienti	1,82					
5.16	Bezbarierové WC M. pacienti	3,06					
5.17	Hygienická miestnosť pac.	7,62	Keramická dlažba, protišmyková uhol skľzu > 18°	Keramický obklad v.o.=2,9m steny tekutá izolácia		podlaha tekutá hydroizolácia,	
Plocha spolu		48,92 m2					

LEGENDA MATERIALOV

- JESTVUJÚCE BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- JESTVUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ DELIACE MUROVANÉ PRIEČKY YTONG HR. 125mm
- PRIEČKA HR. 200mm z tvárnic YTONG, DO výšky 0,9 m nad podlahu murivo z bet. debniacich tvárnic hr. 200mm s bet. výplňou a zvislou a vodorovnou bet. výstužou B500 B o8mm-4ks/1bm

Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012					
Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	Kontroloval :	Golis Bau Service spol. s r.o. Andreja Hlinku 2247, 022 01 Čadca tel.:0910/958680 , e-mail: golis@golis.sk	
Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis			
Investor : Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca					
Paláriková 2311, 022 16 Čadca					
Miesto stavby : Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca				Počet formátov :	4 x A4
Paláriková 2311, 022 16 Čadca				Datum :	Júl 2017
Rekonštrukcia hygienických zariadení				Účel :	Projekt pre realizáciu stavby
				Číslo zákazky :	008/2017
				Archívne číslo :	008/17
Obsah :				Mierka :	Číslo výkresu :
Pôdorys V. poschodia, blok C - navrhovaný stav				M = 1:50	29
Objekt : SO-01 INTERNÝ PAVILÓN - ARCHITEKTÚRA				Klasif. stavby :	