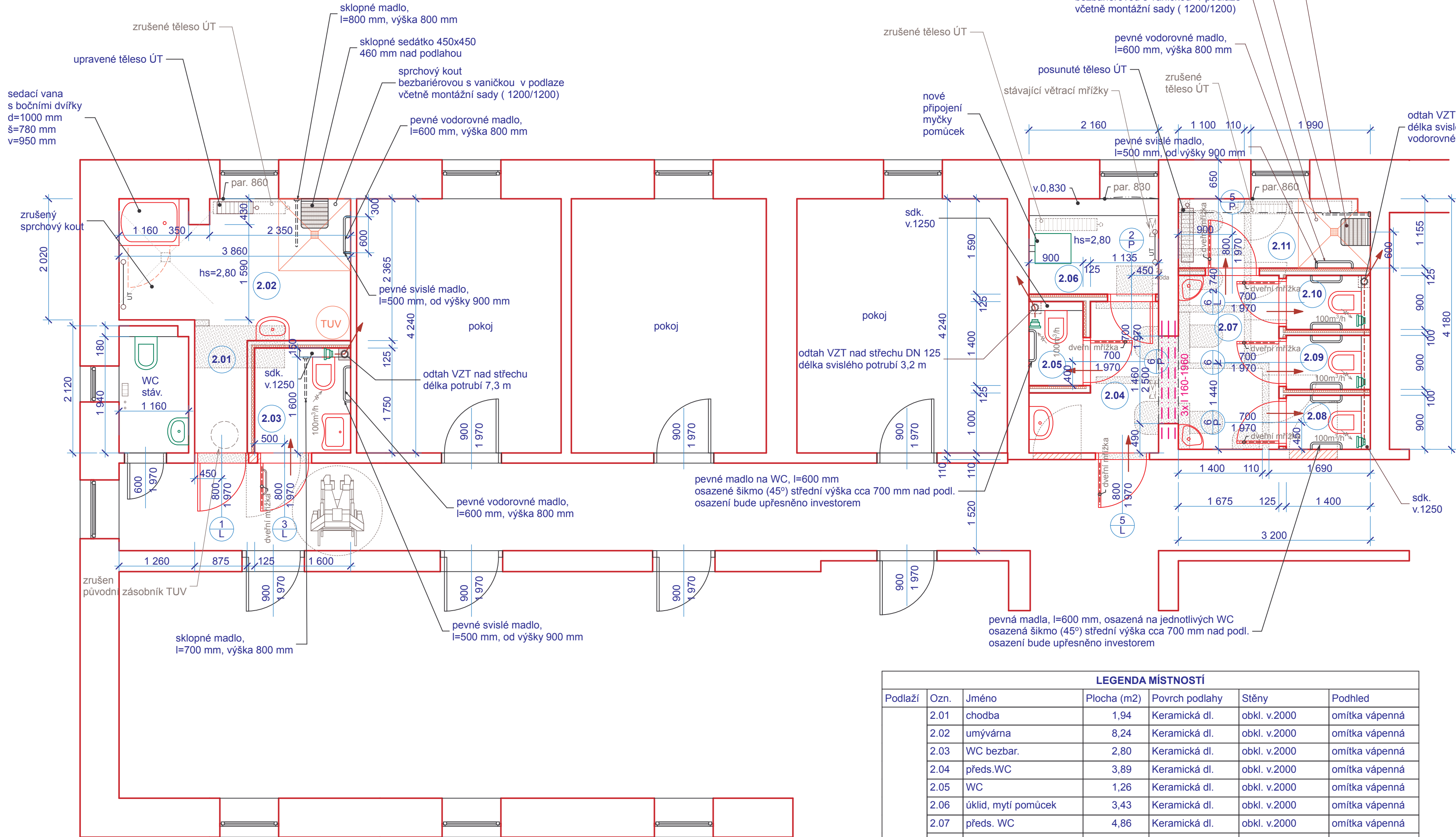


Podle původní dokumentace z r. 1995 byly, v upravovaných částech, provedeny nové podlahy.  
V patře objektu byla, podle této dokumentace, v upravovaných částech odstraněna stávající nášlapná vrstva včetně násypu do hloubky 120 mm.  
Na PE folii byl proveden keramzitbeton a cementový potěr , dále izolace z asfaltových pásů a ochrana betonovou mazaninou tl. 30 mmse sítí.  
Pak byl proveden konečný povrch s keramickou dlažbou.  
Je navrhováno odstranit pouze nášlapnou vrstvu z původní dlažby a na betonový původní povrch, který bude, podle potřeby přebroušen, případně vyrovnan, bude nalepena nová dlažba.  
Podlahovou konstrukci v celé tloušťce je navrhováno opravit pouze v místě nutných oprav po provedení nových rozvodů kanalizace a vodovodu.  
Upřesněno bude na místě při stavbě po ověření skutečného provedení dotčených konstrukcí.

Poznámka:  
Sprchové boxy jsou řešeny podle požadavku investora řešením ve vymezeném prostoru.  
Nejedná se tak o bezbariérové sprchy se všemi parametry ve smyslu vyhl. č. 398/2009 pro osoby s omezenou schopností pohybu.



Dveře na bezbariérové WC budou, ve smyslu vyhl. 398/2009, příl. 3, čl.. 5.1.3, z vnitřní strany opatřeny vodorovným madlem ve výšce 800-900 mm  
Na WC a u sprchy bude systém nouzového volání - tahové signální tlačítko, nebo tlačítko s popisovým polem.  
Na WC musí být tlačítko dostupné ze záchodové mísy.  
Ve sprše v dosahu ze sedátka ve výšce 600 až 1200 mm a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150 mm nad podlahou musí být ovladač signalizačního systému nouzového ovládání.

## legenda VZT zařízení

VENTILÁTOR		ODVODNÍ VENTIL		VÝÚSTKA	
POTRUBÍ PŘÍVODNÍ		ODTAHOVÉ		MNOŽSTVÍ VZDUCHU PŘ.+/ODV.-	
VZT JEDNOTKA		STĚNOVÁ MŘÍŽKA ( Y )			
PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT		ZPĚTNÁ KLAPKA			
PŘÍVODNÍ VÝÚSTKA		TLUMIČ HLUKU			
POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR					

u stoupacího VZT potrubí bude zajištěn odvod kondenzátu

	KONSTRUKCE PŮVODNÍ
	BOURÁNÍ
	PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ TL. 100 /125/ mm OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI TL. 12,5 mm NA CW PROFILECH 75 /100/ mm S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 40 mm
	PŘÍČKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 125 (100) mm NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY
	BETON PROSTÝ
	PŮVODNÍ ZEMINA
	NÁSYP

Pozn.:  
Sádkartonové desky jsou uvažovány impegnované, vhodné do vlhkého prostředí.  
Pro upevňování předmětů s těžším konzolovým zatížením jako jsou závěsná WC, visutá madla apod. budou v sádkartonových příčkách použity speciální profily z výrobního programu příslušného výrobce.

Oplechování prostupů odvětrání střešní krytinou bude provedeno z měděného plechu standardně podle ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí

<b>IPROS s. r. o.</b>		Tyršova 2076, 256 01Benešov, tel. 317 721 655, 317 728 348, e-mail: ipros@iprosbn.cz,	
Zodp. projektant : Ing. Miroslav Frantes			
Autor návrhu: Ing. Miroslav Frantes			
Vypracoval: Ing. Miroslav Frantes			
Investor :	Domov seniorů Vojkov, č.p. 1, 257 53 Vojkov	Datum :	XI.2017
Akce :	<b>Rekonstrukce hygienického zázemí v budově č.p. 40 DS Vojkov</b>	Stupeň :	DPS
		Zak. číslo :	60/17
		Měřítko :	1:50
Obsah :	Číslo výkresu :		
<b>PŮDORYS 2. N.P.</b>			<b>D1.03</b>