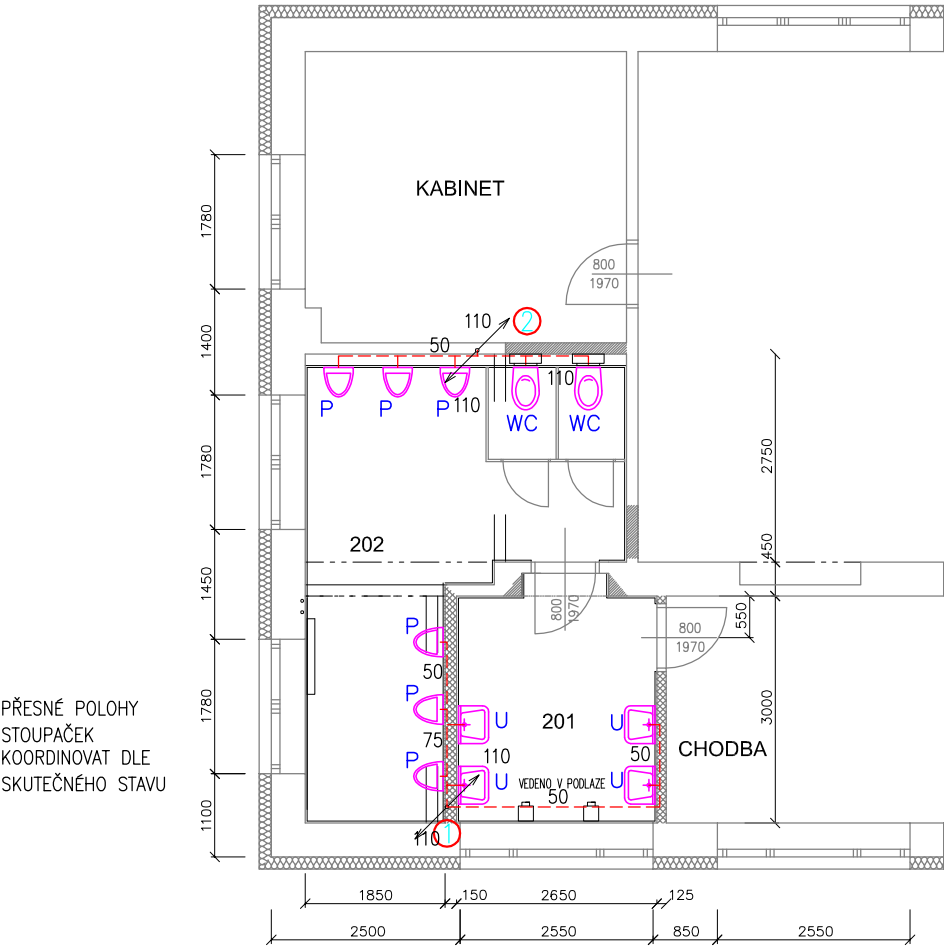


NOVÝ STAV  
2.NP

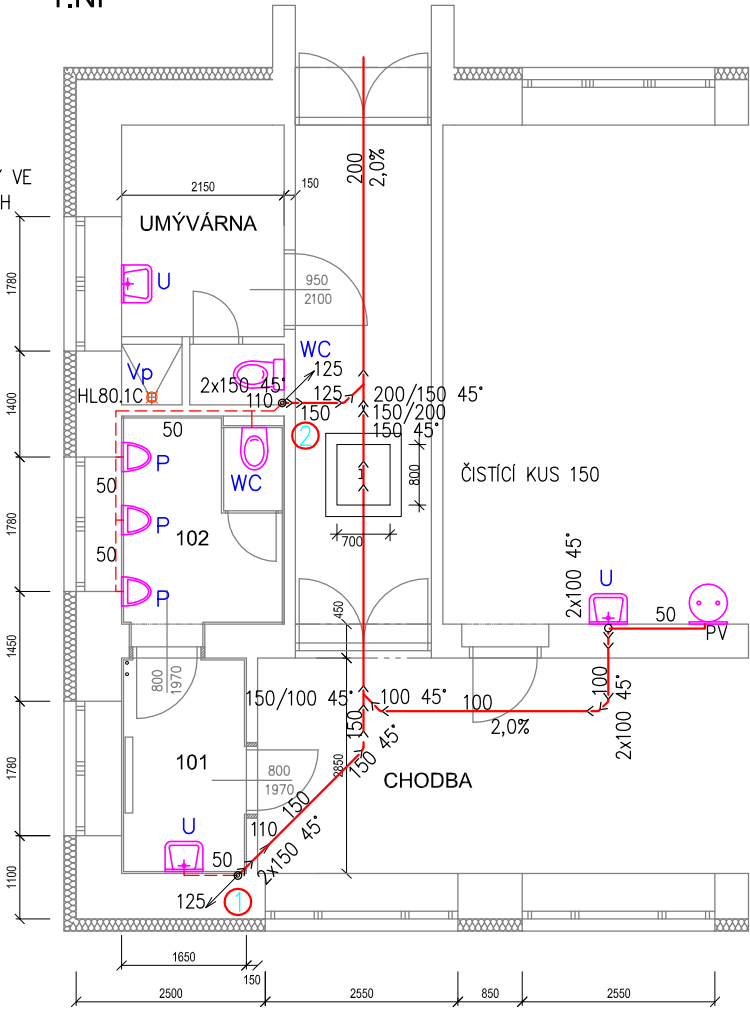


201	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI
202	WC-CHLAPCI

NOVÝ STAV  
1.NP

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY VE STÁVAJÍCÍCH POLOHÁCH BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ – BUDE PROVEDENO PROČISTĚNÍ!!

PŘESNÉ POLOHY STOUPAČEK KOORDINOVAT DLE SKUTEČNÉHO STAVU



101	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI
102	WC-CHLAPCI

LEGANDA :

WC, U, S...

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (viz technická zpráva) :  
(neoznačené ZP budou určeny hlavním inženýrem stavby )  
(přesné polohy zař. předmětů budou převzaty z dokumentace stavby s detailním rozmístěním zařizovacích předmětů )

4

OZNAČENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ ( viz schéma kanalizace )

MATERIÁL:  
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE-vedena ve zdivu - MATERIÁL PP HTsystem  
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ležatá - vedena v zemi - MATERIÁL PVC KG

POZNÁMKA :  
VEŠKERÉ POMOCNÉ KOTVY A ÚCHYTÝ BUDOU OPATŘENY POVRCHOVOU ÚPRAVOU V PROVEDENÍ ŽÁROVÝ POZINK

INVESTOR			PROJEKTANT STAVBY			ČÍSLO PARÉ		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO				
<div>SŠDOS</div> <div>nám. Klášterní 127</div> <div>Moravský Krumlov</div>			<div>STAVOPROJEKT</div> <div>2000</div> <div>s.r.o.</div> <div>projektová a inženýrská organizace</div> <div>nám. Armády 1215/10, 669 02 Znojmo</div> <div>tel.: 515 224829</div> <div>e-mail: stavoprojekt2000-st@cbbox.cz</div>					<div></div>				
PDSŘ / ZDS												
HIP:				Vypracoval:		Petr Kuchařík		<div>PROJEKTANT ČÁSTI PD</div> <div><div><div></div><div>aquaprojekt</div><div>vodohospodářská a stavební projekce</div></div><div>VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE</div><div>U DOMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO</div><div>tel, fax.: +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz</div></div>				
Zodp. projektant:		Ing. Petr Pokorný			Kontrola:		Ing. Petr Pokorný					
Místo stavby:		IVANČICE										
Kraj:		JIHOMORAVSKÝ										
Katastrální území:												
Název stavby:									Formát:		2 x A4	
<div>PŘESTAVBA WC A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE</div> <div>V AREÁLU SŠDOS KRUMLOVSKÁ 25, IVANČICE</div> <div>ZTI</div>									Datum:		4/2013	
									Stupeň:		PDSŘ/ZDS	
									Číslo zakázky:		2013	
									Měřítko:		1:100	
Název výkresu:									Číslo výkresu:		2	
PŮDORYS KANALIZACE "L" - 1.NP,2.NP												