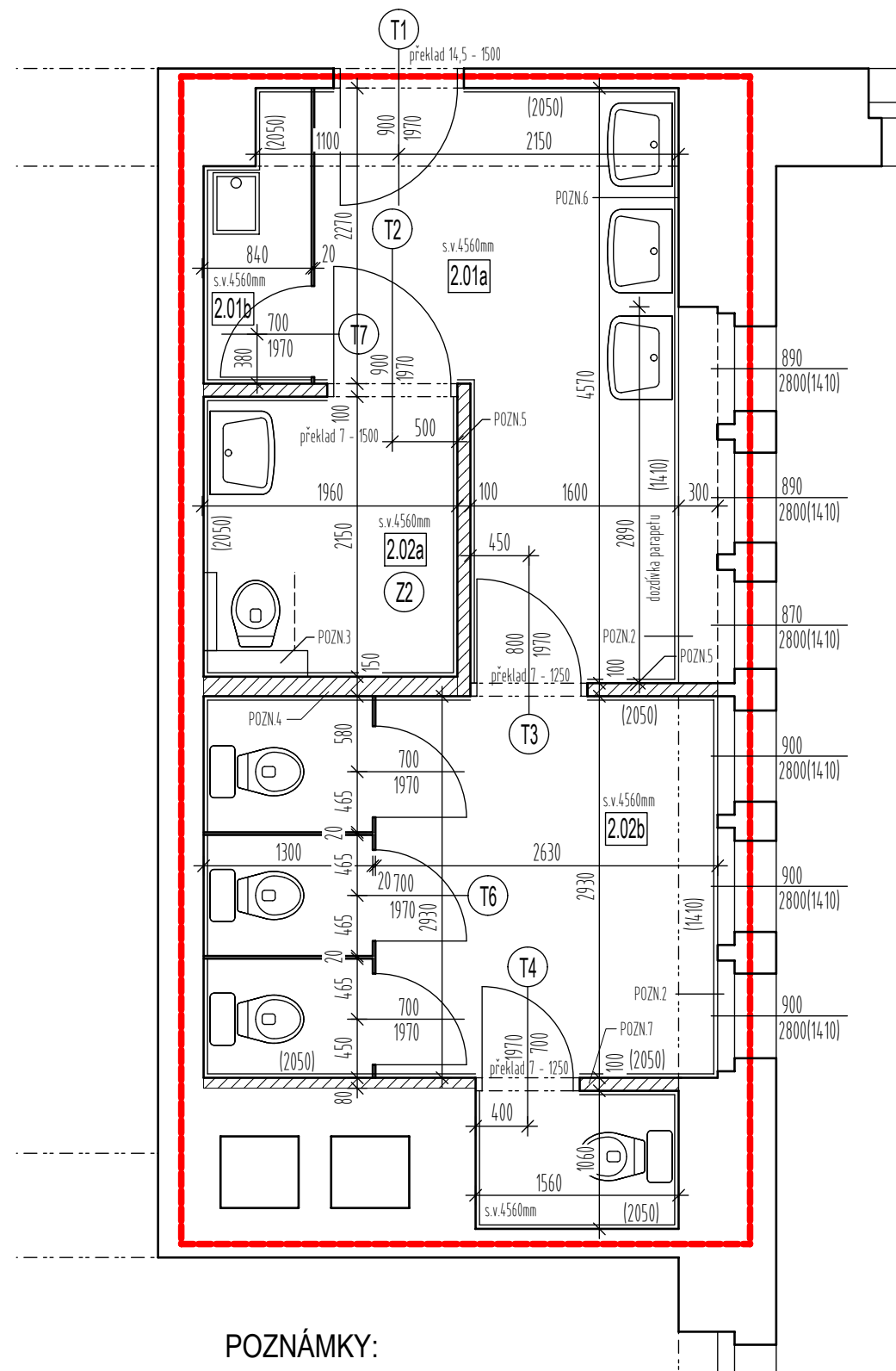


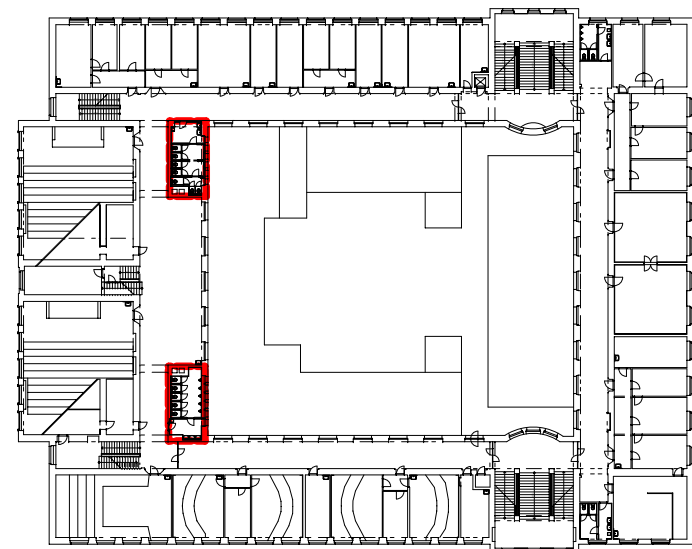
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.01a	PŘEDSÍŇKA WC	10,04	KER. DLAŽBA	VCO	VCO tenkovrstvá	ker. obklad v.= 2050, 1410
2.01b	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,57	KER. DLAŽBA	VCO	VCO tenkovrstvá	ker. obklad v.= 2050
2.02a	BEZBARIÉROVÉ WC	13,31	KER. DLAŽBA	VCO	VCO tenkovrstvá	ker. obklad v.= 2050
2.02b	WC	15,00	KER. DLAŽBA	VCO	VCO tenkovrstvá	ker. obklad v.= 2050
2.06	PŘEDSÍŇKA WC	8,72	KER. DLAŽBA	VCO	VCO tenkovrstvá	ker. obklad u umyvadel
2.07a	BEZBARIÉROVÉ WC	4,19	KER. DLAŽBA	VCO	VCO tenkovrstvá	ker. obklad v.= 2050
2.07b	WC	15,78	KER. DLAŽBA	VCO	VCO tenkovrstvá	ker. obklad v.= 2050, 1310



POZNÁMKY:

POZN.1 - do obkladu na střed sestavy umyvadel vsazené zrcadlo rozměr 2270x1000mm
spodní hrana nad podlahou 1000mm
POZN.2 - keram.obklad na horní ploše parapetu
POZN.3 - přízdívka z ker.zdiva do výšky 1500mm
POZN.4 - příčka mezi bezbar.wc a wc vyzděna do výšky 2400mm
POZN.5 - příčka mezi předsiňkou a oběma wc vyzděna do výšky stropu
POZN.6 - do obkladu na střed sestavy umyvadel vsazené zrcadlo rozměr 1680x1000mm
POZN.7 - příčka mezi vyzděna do výšky 2400mm
Obecně - stávající VC omítky na stěnách a stropěch v řešených místnostech
budou pouze vyspraveny a provedena výmalba (bílá) nové omítky budou
provedeny včetně výmalby na nově zděných konstrukcích.


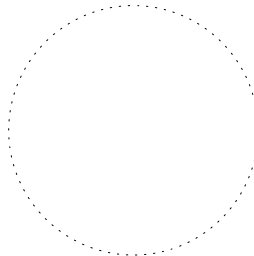



LEGENDA:

- ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU MALTU VÝROBCE - PŘÍČKOVKY



POPIS REVIZE:	REVIZE / DATUM:	VYPRACOVAL:

<div>INVESTOR:</div> <div><div>MASARYKOVA UNIVERZITA Žerotínovo nám.9, 601 77 Brno tel. +420 549 491 011 fax. +420 549 491 070 www.muni.cz e-mail info@muni.cz</div></div>		<div>AUTORIZACE:</div> <div></div>		<div>ČÍSLO PARÉ:</div>	
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>TIPRO projekt Kytnerova 16/21, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 www.tiproprojekt.cz e-mail: info@tiproprojekt.cz</div></div>		<div>VEDOUČÍ PROJEKTU:</div>		<div>ING.V.TITL</div>	
		<div>HIP:</div>		<div>ING.ARCH.M.ONDRÁČEK</div>	
		<div>ZODPOV.PROJEKTANT:</div>		<div>ING.V.TITL</div>	
		<div>ARCHITEKT:</div>		<div>ING.ARCH.M.ONDRÁČEK</div>	
<div>SUBDODAVATEL:</div>		<div>VYPRACOVAL:</div>		<div>D.CHYLA</div>	
		<div>DATUM:</div>		<div>01/2012</div>	
		<div>ČÍSLO ZAKÁZKY:</div>		<div>2011-09-05</div>	
		<div>STUPEŇ:</div>		<div>DPS</div>	
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>FAKULTY A ÚČEL.ZAŘÍZENÍ MASARYKOVY UNIVERZITY ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTŮ STUDENTŮM SE SP.NÁROKY</div>					
<div>OBJEKT:</div> <div>PF VEVEŘÍ 70</div>					
<div>ČÁST:</div> <div>A.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAV.TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</div>					
<div>NÁZEV VÝKRESU:</div> <div>A.1.7 PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV</div>					
<div>ČÍSLO VÝKRESU:</div> <div>07</div>		<div>REVIZE:</div> <div>00</div>		<div>MĚŘÍTKO:</div> <div>1:50</div>	