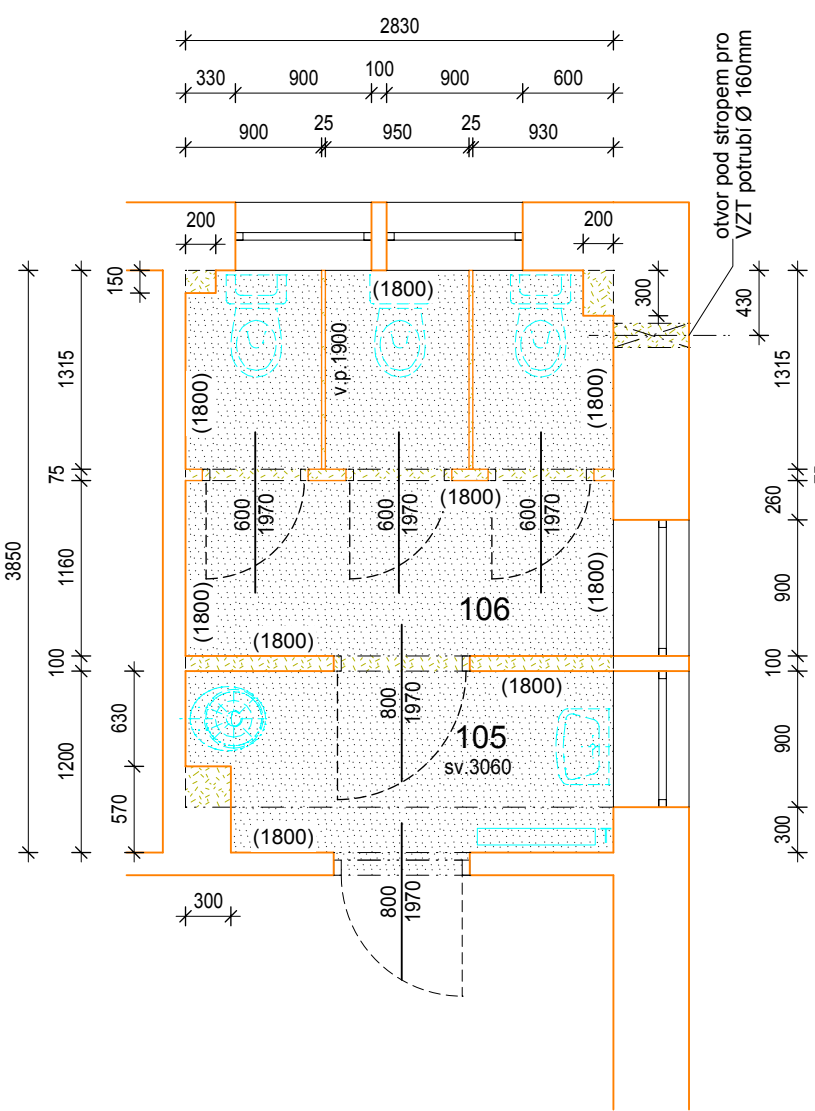


Půdorys 1.NP - bourání (1:50)



LEGENDA BOURÁNÍ	
	stávající konstrukce
	bourané konstrukce
	odstraněná dlažba
	demontáž

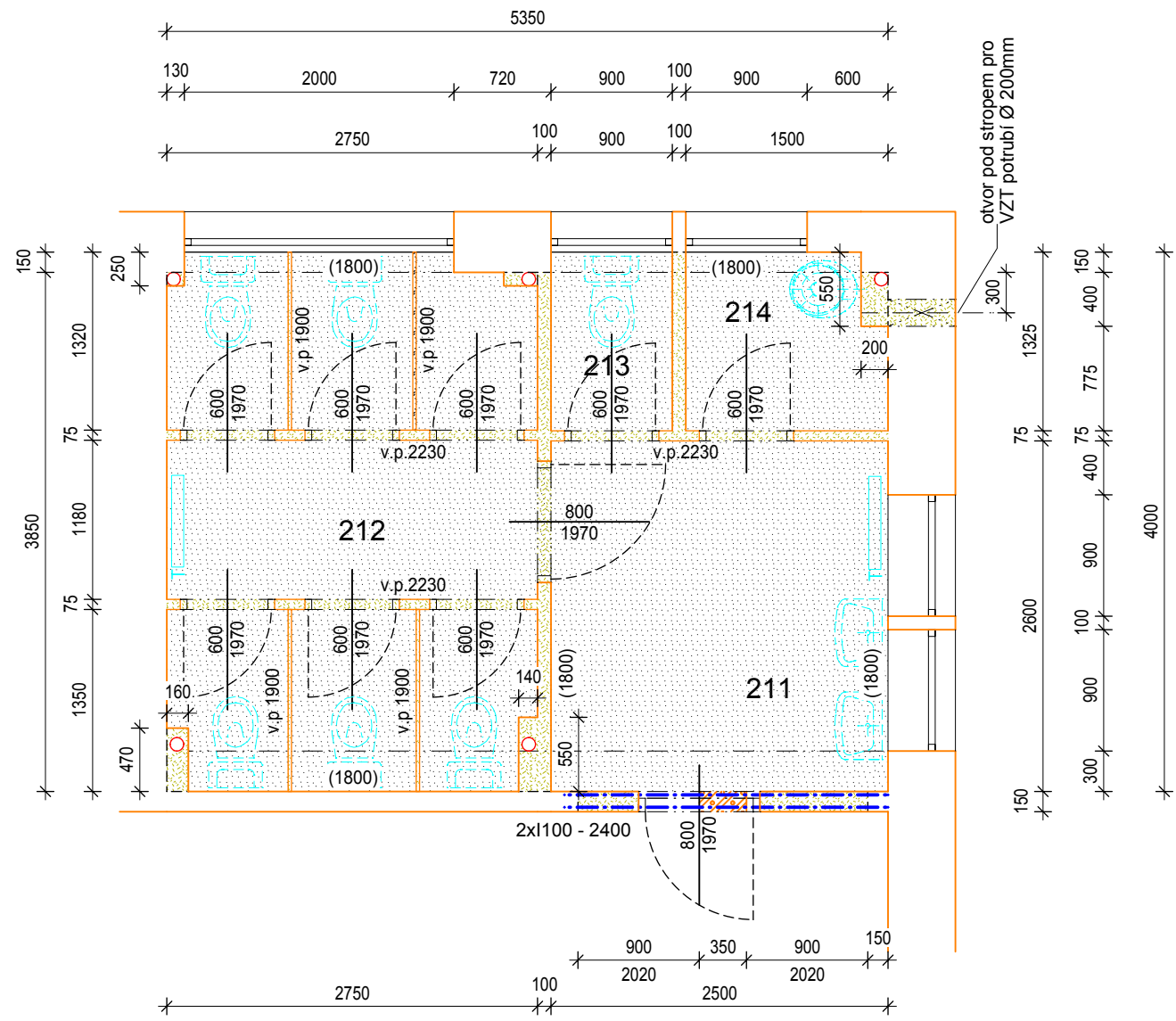
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	OBVOD [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
105	WC dívky-předsíň	3,35	8,36	KD	KO (1800), M	M	-
106	WC dívky	7,13	13,32	KD		M	
CELKOVÁ SUMA		10,48	21,68				

Vysvětlivky:

KD - keramická dlažba
KO - keramický obklad (výška v mm)
M - malba

Půdorys 2.NP - bourání (1:50)



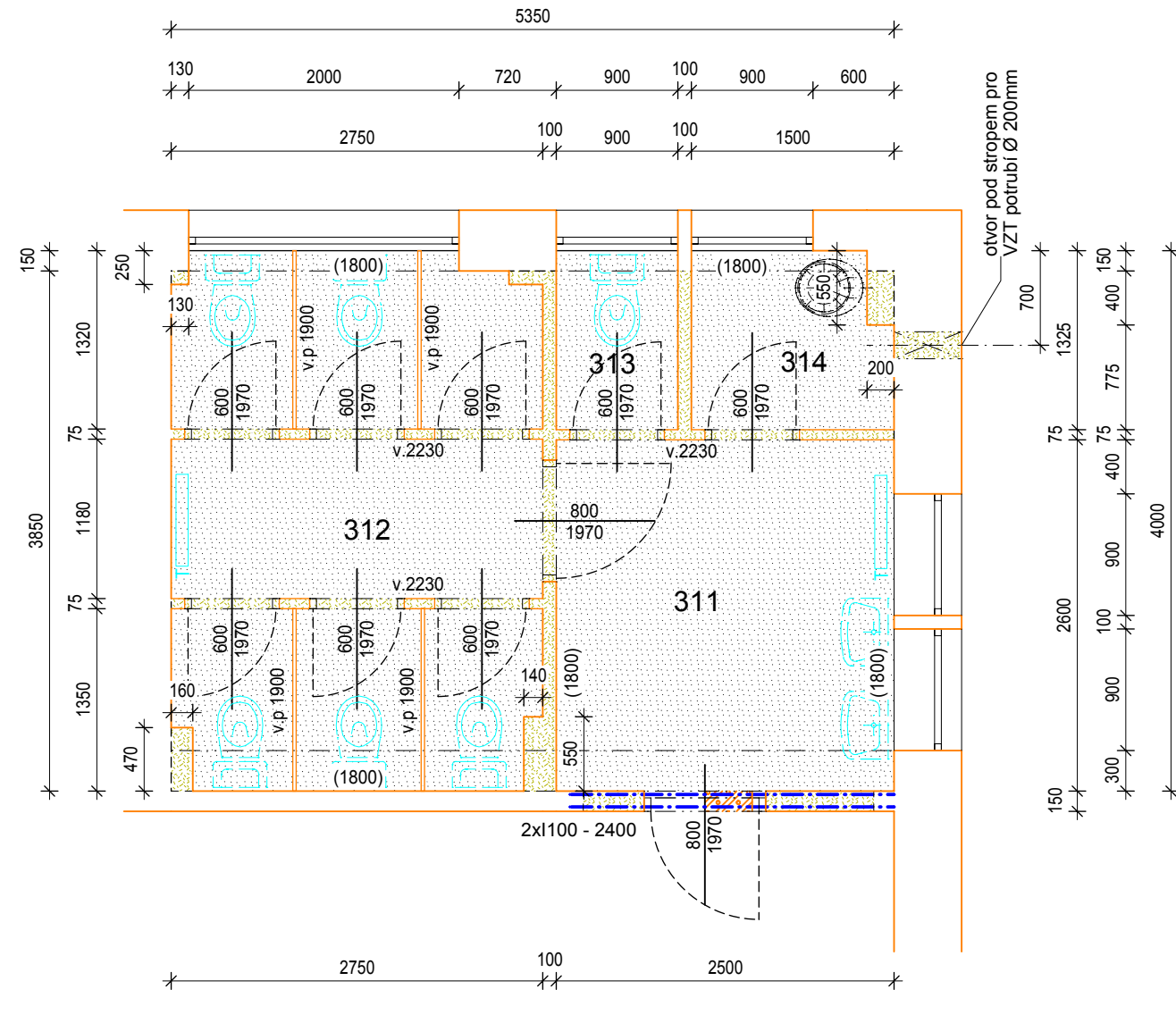
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	OBVOD [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
211	WC dívky-předsíň	9,04	13,10	KD	KO (1800), M	M	-
212	WC dívky	4,72	10,76	KD	KO (1800), M	M	-
213	WC dívky-hygien. kabina	3,81	8,36	KD	KO (1800), M	M	-
214	Úklid	1,47	4,85	KD	KO (1800), M	M	-
CELKOVÁ SUMA		19,04	37,07				

Vysvětlivky:

KD - keramická dlažba
KO - keramický obklad (výška v mm)
M - malba

Půdorys 3.NP - bourání (1:50)



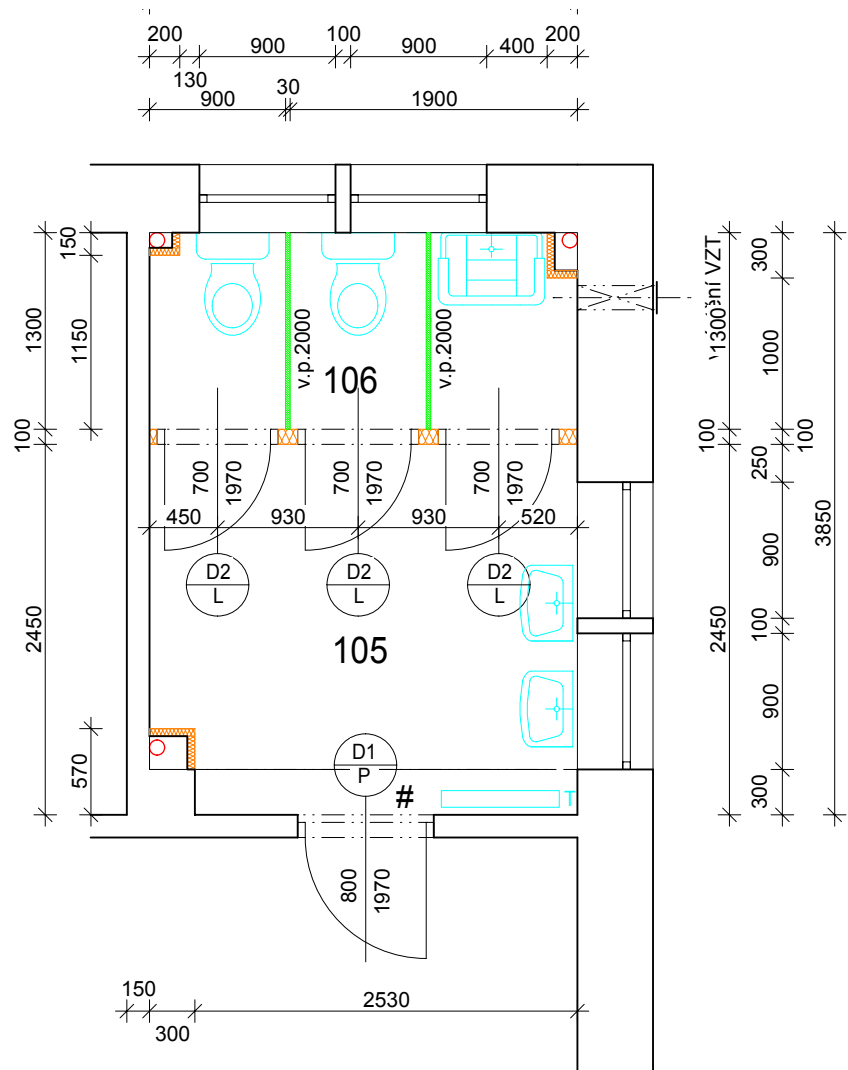
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	OBVOD [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
311	WC dívky-předsíň	6,75	10,80	KD	KO (1800), M	M	-
312	WC dívky	10,63	18,10	KD	KO (1800), M	M	-
313	WC dívky- kabina	1,19	4,45	KD	KO (1800), M	M	-
314	Úklid	1,88	5,65	KD	KO (1800), M	M	-
CELKOVÁ SUMA		20,42	39,00				

Vysvětlivky:

KD - keramická dlažba
KO - keramický obklad (výška v mm)
M - malba

Půdorys 1.NP - nový stav (1:50)



LEGENDA MATERIÁLU	
	stávající konstrukce
	příčkové zdivo z porobetonu
	SDK
	sanitární příčka

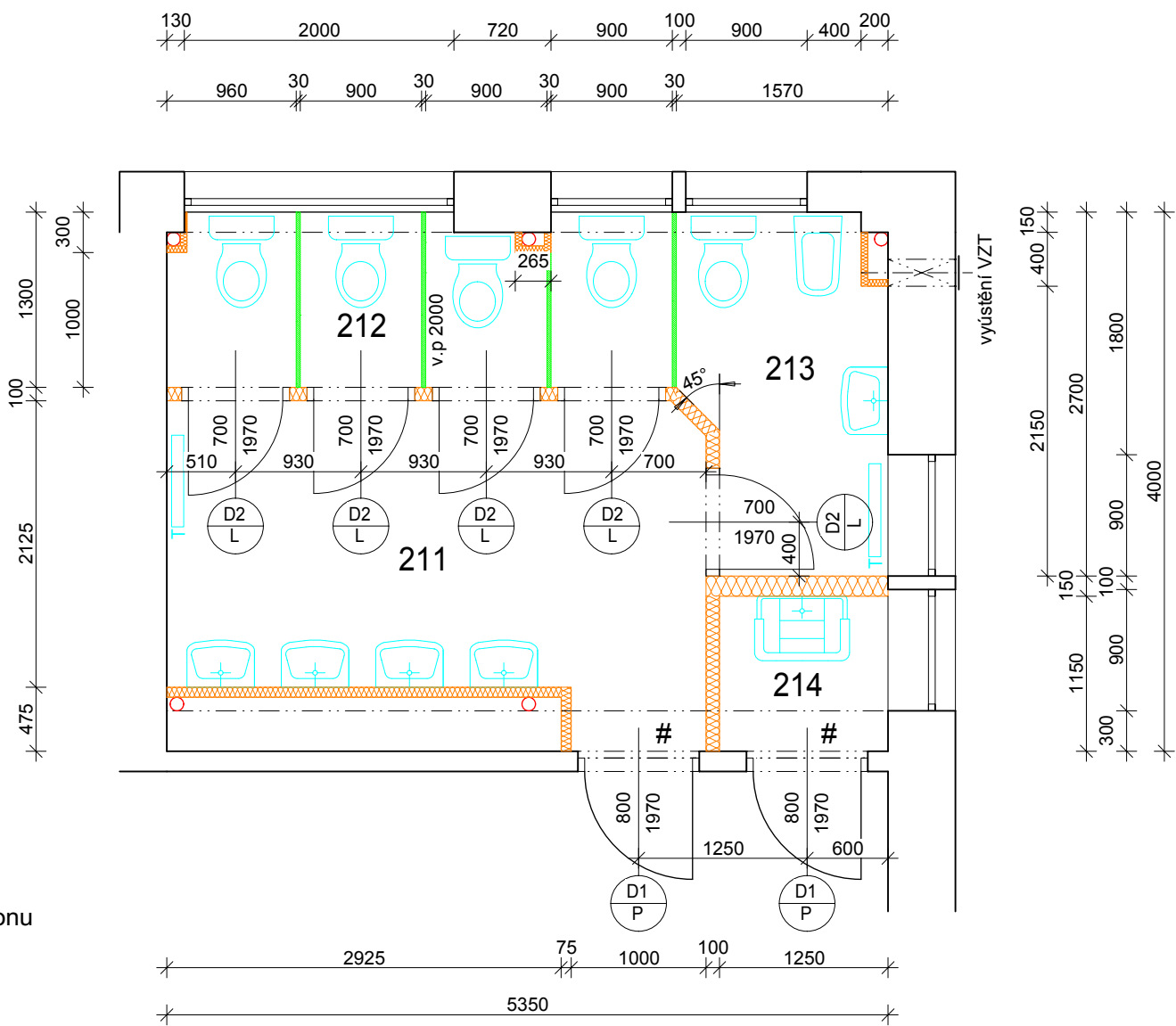
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	OBVOD [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
105	WC dívky-předsíň	7,90	10,86	KD	KO (2000), M	M	KS s požištěm
106	WC dívky	3,83	8,88	KD	KO (2000), M	M	KS s požištěm
CELKOVÁ SUMA		11,73	19,74				

Vysvětlivky:

KD - keramická dlažba protiskluzná do tmelu,
otěruvzdorná, matná, rozměr 200/200mm
KS - keramický sokl do v.100mm
KO - keramický obklad 150/150mm (výška v mm)
M - malba

Půdorys 2.NP - nový stav (1:50)



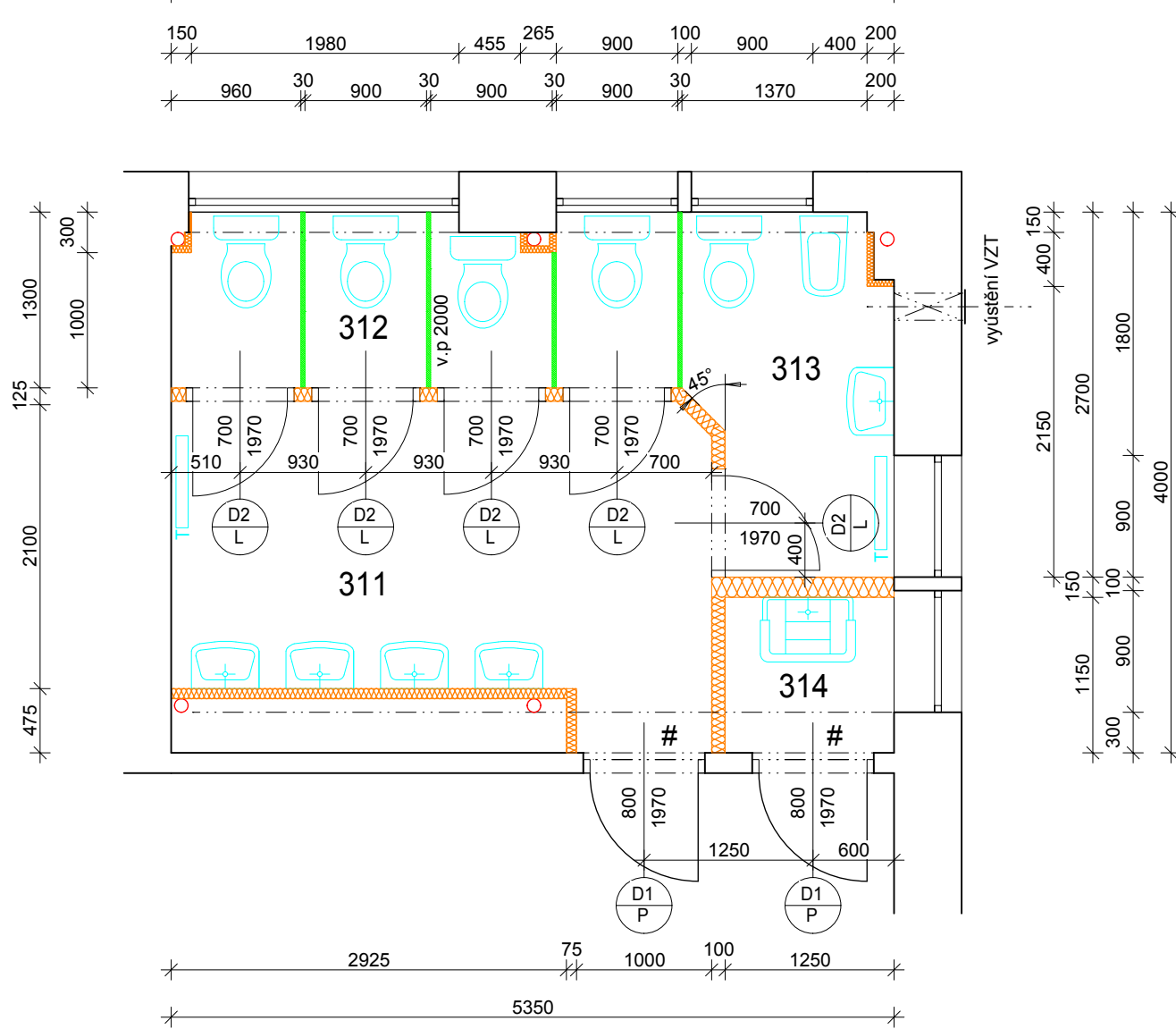
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	OBVOD [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
211	WC dívky-předsíň	9,14	13,55	KD	KO (2000), M	M	KS s požištěm
212	WC dívky	5,00	11,56	KD	KO (2000), M	M	KS s požištěm
213	WC dívky-hygien. kabina	3,73	8,35	KD	KO (2000), M	M	KS s požištěm
214	Úklid	1,56	5,10	KD	KO (2000), M	M	KS s požištěm
CELKOVÁ SUMA		19,43	38,56				

Vysvětlivky:

KD - keramická dlažba protiskluzná do tmelu,
otěruvzdorná, matná, rozměr 200/200mm
KS - keramický sokl do v.100mm
KO - keramický obklad 150/150mm (výška v mm)
M - malba

Půdorys 3.NP - nový stav (1:50)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	OBVOD [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
311	WC dívky-předsíň	9,042	13,100	KD	KO (2000), M	M	KS s požištěm
312	WC dívky	4,721	10,760	KD	KO (2000), M	M	KS s požištěm
313	WC dívky-hygien. kabina	3,811	8,364	KD	KO (2000), M	M	KS s požištěm
314	Úklid	1,466	4,850				
CELKOVÁ SUMA		19,040	37,074				

Vysvětlivky:

KD - keramická dlažba protiskluzná do tmelu,
otěruvzdorná, matná, rozměr 200/200mm
KS - keramický sokl do v.100mm
KO - keramický obklad 150/150mm (výška v mm)
M - malba

Poznámka:

- Prostory a niky pro TZB včetně opláštění rozvodů a osazení revizních dvířek dle projektové dokumentace profesí

POZNÁMKY K BOURÁNÍ :

- před započítím bourání budou uzavřeny přívody všech médií
- demontovány všechny stávající zařizovací předměty a veškeré vnitřní vybavení místností
- demontována otopná tělesa a dveřní křídla
- demontovány dřevěné příčky v. 1900mm
- odstraněny keramické obklady stěn, stávající dlažby
- odstranění dveřních křidel a vybourány některé dveře včetně zárubně, dozdivky otvorů
- vybourány nové dveřní otvory, před bouráním osazený překlady z ocel. válcovaných profilů, oplétovat ostění rabič. pletivem + VC omítka
- vytvořeny otvory v obvodové stěně pro vyústění VZT potrubí, vyříznuty otvory do zateplené fasády, provádět z exteriéru
- provedeno bourání v podlaže pro položení a připojení nové kanalizace na stávající rozvody
- provedeno bourání příček a obezdívek vislé kanalizace
- prostory pro nové rozvody TZB provedeny dle projektu profesí
- bourání bude probíhat šetrně tak, aby nedocházelo k rozrušování ponechaného zdiva za vyloučení nadměrné výkonných mechanismů přenášejících velké vibrace do okolních konstrukcí
- jakékoli hromadění materiálu na jednotlivých podlažích je nepřipustné, veškerý vybouraný materiál musí být průběžně odstraňován ze staveniště
- technologické prostory budou vybourány podle požadavků jednotlivých profesí avšak nesmí narušit výztuž železobetonových věnců, nosníků a stropů!
- v případě nejasností, vzniklých při odhalování jednotlivých konstrukcí nebo při bourání, bude přizván projektant k posouzení nutných statických zásahů a úprav.
- při provádění bouracích prací je nutno postupovat v souladu s platnými předpisy v oblasti BOZP

LEGENDA VÝPLNÍ

- (D1) dřevěné dveře jednokřídlové plně otevřené - 5P
rozměr - 800/1970mm
povrch - HPL laminát
kování - štitové, klika / klika, do chodby zámek
vlozkový v systému centrálního klíče
- povrch eloxovaný hliník
zárubeň - kovová 1x stávající - očistit, příp. opravit,
- opatřit nátěrem
4x do zděné příčky tl. 100mm

celkem 5ks

- (D2) dřevěné dveře jednokřídlové plně otevřené - 13L
rozměr - 700/1970mm
povrch - HPL laminát
kování - štitové, klika / klika, do kabiny WC klíčka
- povrch eloxovaný hliník
zárubeň - kovová do SDK příčky tl. 100mm

celkem 13ks

Rozměry všech výplní před výrobou nutné ověřit na stavbě!
Dveře označené # opatřeny ve spodní části větrací mřížkou 500x90mm

STAVEBNÍ ÚPRAVY

Začištění povrchů stěn a stropů po vybouraných konstrukcích

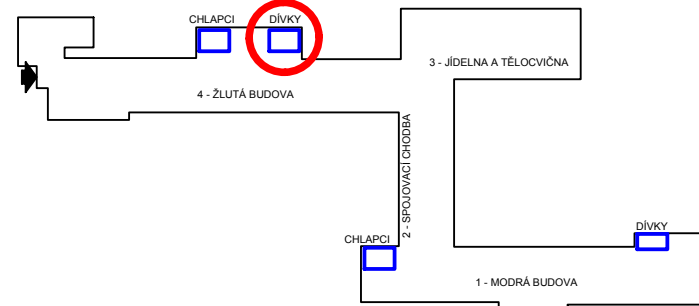
- Nové příčky ze SDK desek, dvojité opláštění s vloženou minerál. izolací
- kotvení ke stávající konstrukci
- utěsnit na přechodu stávající a nové konstrukce

- Nové obklady
- vyrovnání podkladu VC omítkou 20mm
- keramický obklad do tmelu, plastové lišty

- Začištění podlahy po bourání příček a demontáží zařizovacích předmětů
- Doplnění skladby podlahy v místě nové ležaté kanalizace
- nová hydroizolace napojena na stávající
- Nová náslapná vrstva podlahy
- začištění kotevnických míst po vybourání stáv. sanitárních příček
- plošné mechanické očištění, broušení
- zpevnění podkladu penetrací
- vyrovnání podkladu nivelační cementovou stěrkou C20 tl.10mm,
- nová stěrková hydroizolace, vytažena na stěny včetně těsnící pásy, bandáže a separačního provazce
- keramická dlažba do voduvzdorného tmelu, protiskluzná
- součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$
- dilatace podél stěn, v ploše max.3x3m

- Sanitární příčky záchodových kabin
- montované příčky z HPL laminátových desek,
- hrany z eloxovaného hliníku
- výška spodní hrany 100mm nad podlahou, horní hrana 2000mm nad podlahou
- včetně kotvení do zdiva a stojek na podlahu
- kování dveří klika/klika, wc zámek odjistitelný zvenku

- Začištění pro provedení rozvodů TZB, zaplétování SDK deskami
- Zpětné namontování otopných těles
- Očištění, příp. oprav a nátěr stáv. ocelových zárubní, osazení nových dveří
- Nátěry stáv. vislé kanalizace a rozvodů vytápění (lf. prostředí C2, životnost 20let)



INDEX	ZÁJEVA	DATUM	J.MENO	PODPIS
Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky		Zátko Tomáš Ing.
Projektant		Technická kontrola		
Kurtáková Jana Ing.				
BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		ZAKÁZKA: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvinov - projektová dokumentace ČÁST (SO,PS): 3.ZŠ PKH č.p. 1588-1589 4.pavilon - Žlutá budova OBSAH: Půdorysy WC dívky OBJEDNATEL: Město Litvinov		Počet A4: 8 Stupeň projektu: DPS Datum dokončení: 13.04.2016 Číslo zakázky: 8366-26 Číslo archivní: BPO 1-92570