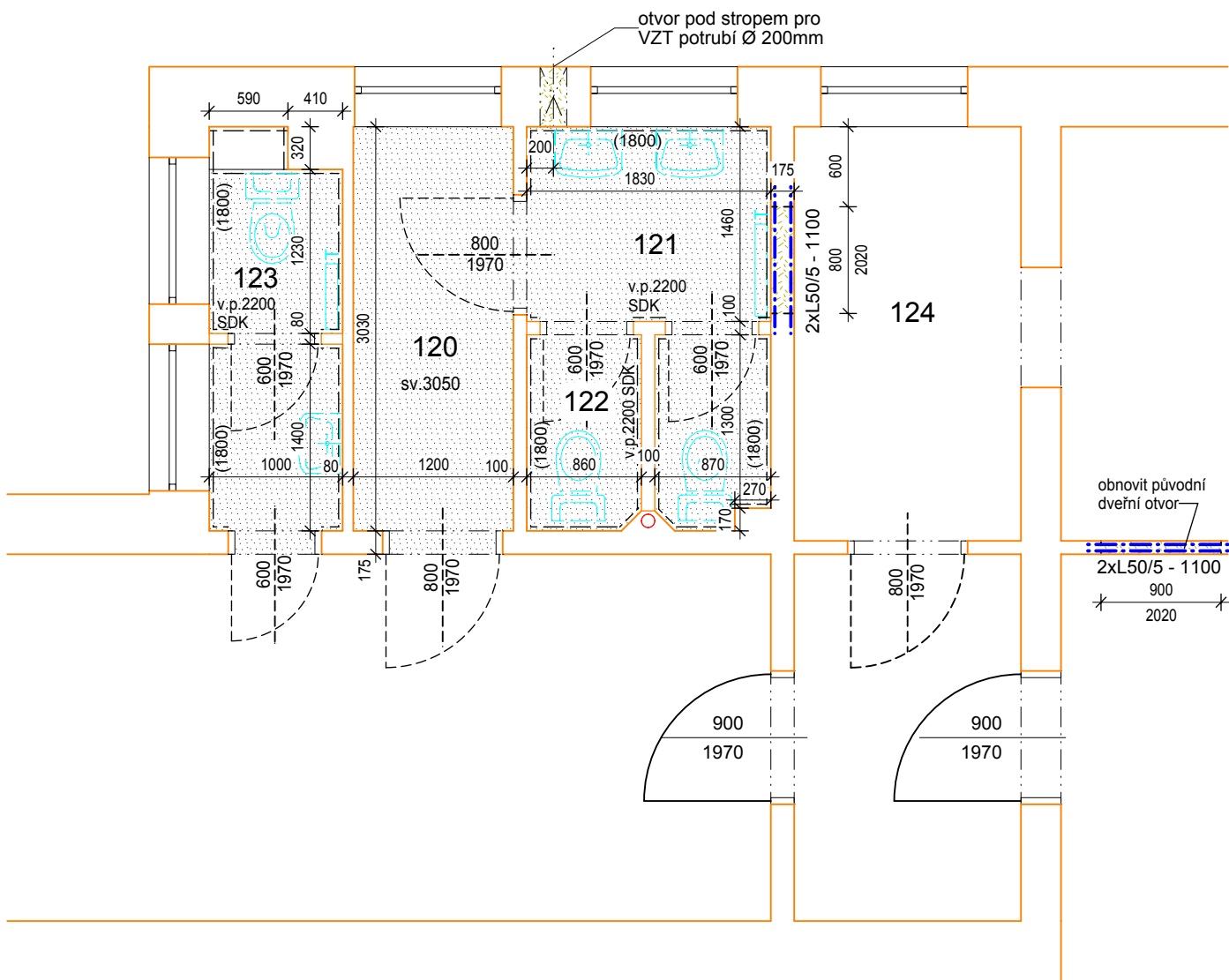


Půdorys 1.NP - bourání (1:50)



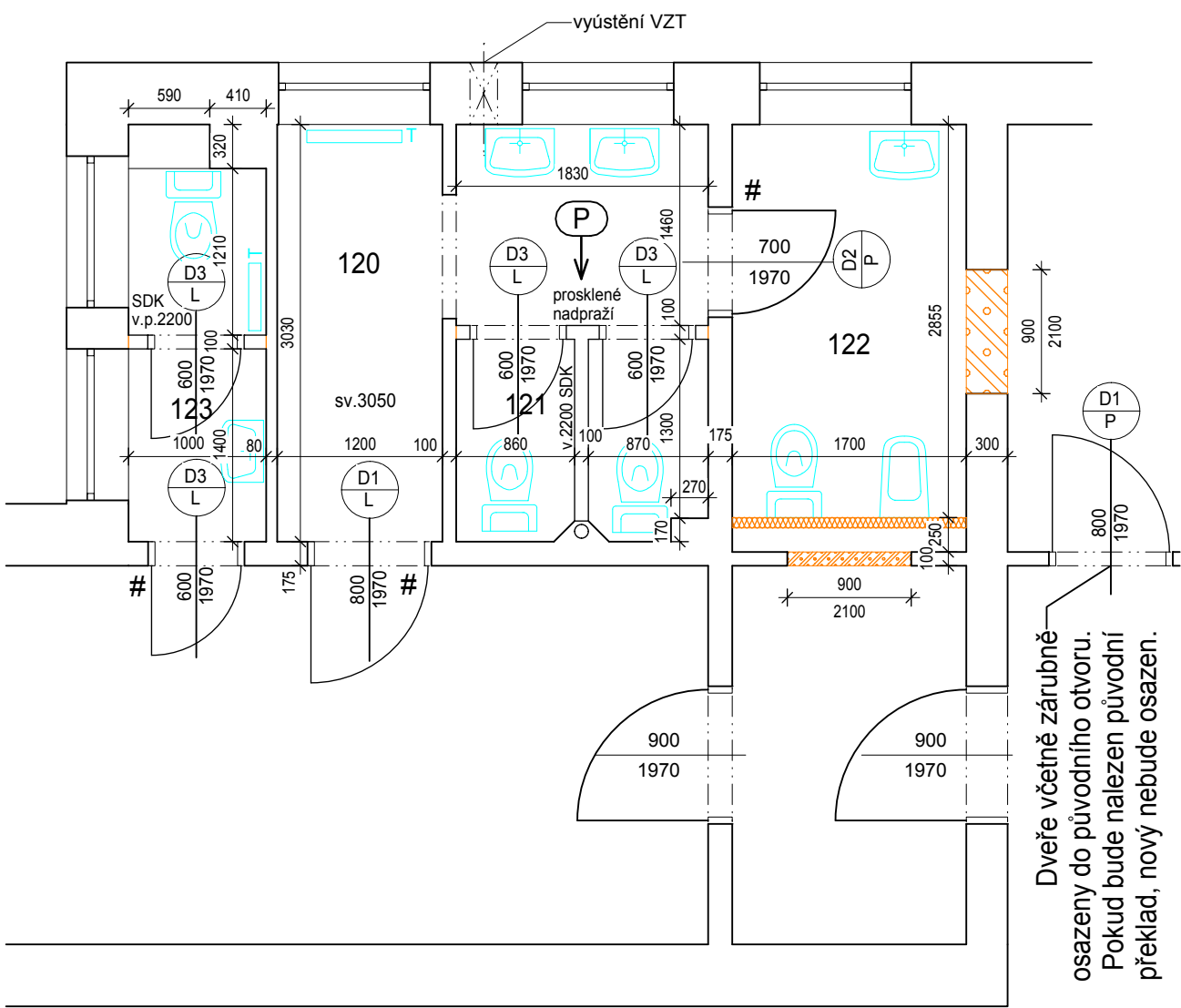
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Označení	Funkce	Plocha [m2]	Obvod [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
120	WC D-chodba	3,64	8,46	TD	M	M	-
121	WC D-předsíň	2,67	6,58	TD	KO (1800), M	M	-
122	WC D-kabiny	2,42	9,03	TD	KO (1800), M	M	-
123	WC personál	1,23	4,46	TD	KO (1800), M	M	-
124	Kabinet	5,28	9,61	PVC	M	M	-
		15,24	38,14				

Vysvětlivky:

TD - teraco dlažba
KO - keramický obklad (výška v mm)
M - malba

Půdorys 1.NP - nový stav (1:50)



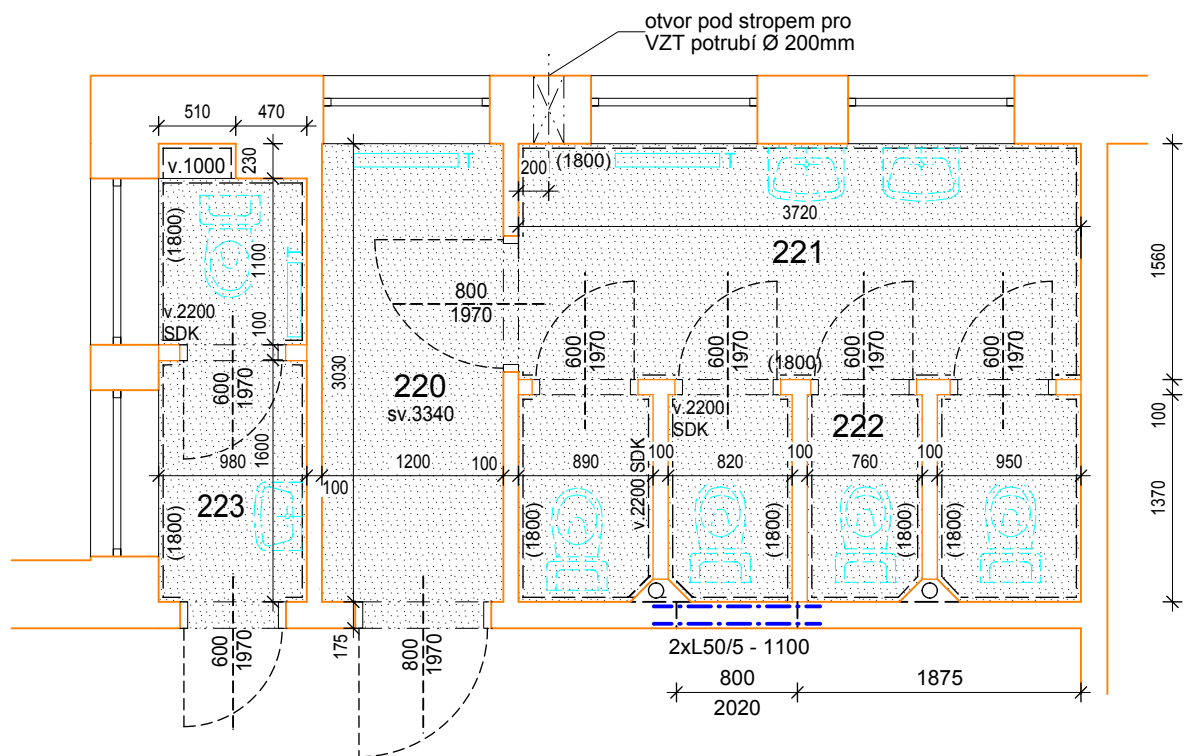
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Označení	Funkce	plocha [m2]	Obvod [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
120	WC D-předsíň	6,308	15,040	KD	KO (2000), M	M	KS s požišlbkem
121	WC D-kabiny	2,475	9,164	KD	KO (2000), M	M	KS s požišlbkem
122	WC D-hygienická kabina	4,854	9,110	KD	KO (2000), M	M	KS s požišlbkem
123	WC personál	2,630	9,260	KD	KO (2000), M	M	KS s požišlbkem
		16,267	42,574				

Vysvětlivky:

KD - keramická dlažba protisklzná 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 - bourání (1:50)



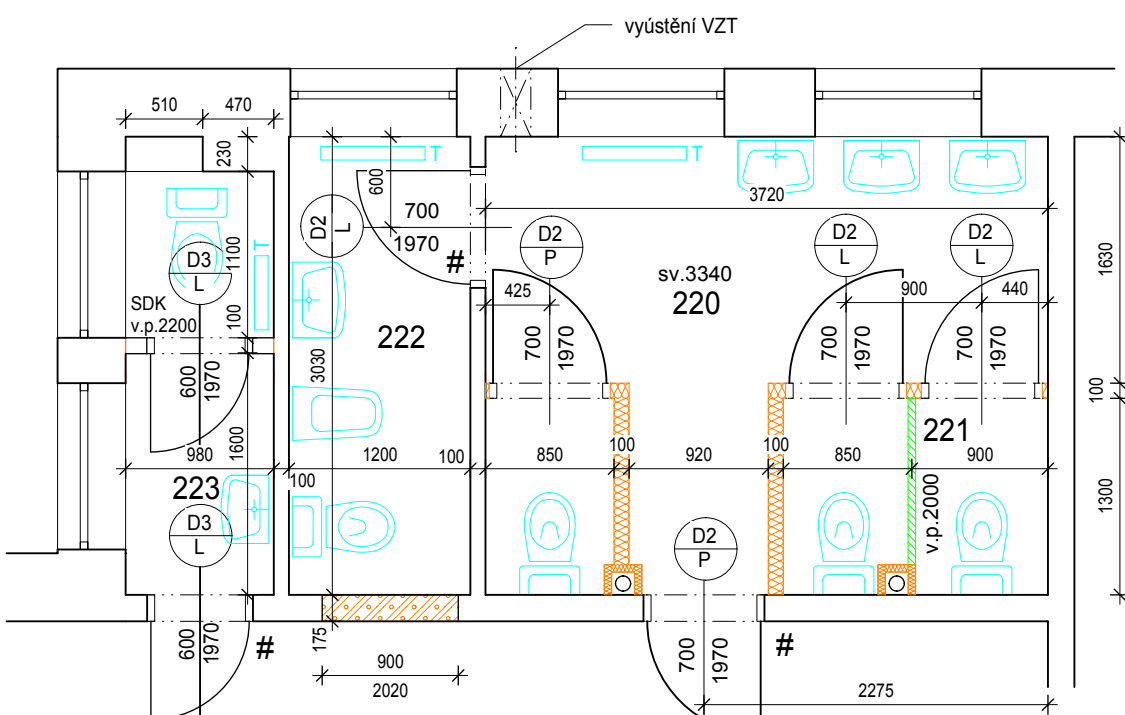
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Označení	Funkce	Plocha [m2]	Obvod [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
220	WC D-chodba	3,64	8,46	TD	M	M	-
221	WC D-předsíň	5,80	10,56	TD	KO (1800), M	M	-
222	WC D-kabiny	4,53	17,17	TD	KO (1800), M	M	-
223	WC personál	2,64	9,31	TD	KO (1800), M	M	-
		16,61	45,50				

Poznámka:

- Prostupy a niky pro TZB včetně opláštění rozvodů a osazení revizních dvířek dle projektové dokumentace profese

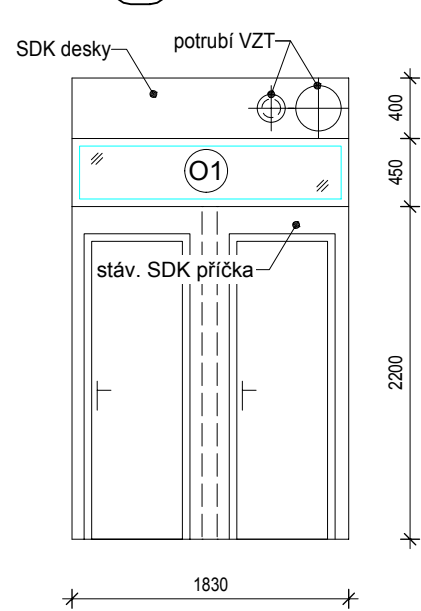
Půdorys 2.NP - nový stav (1:50)



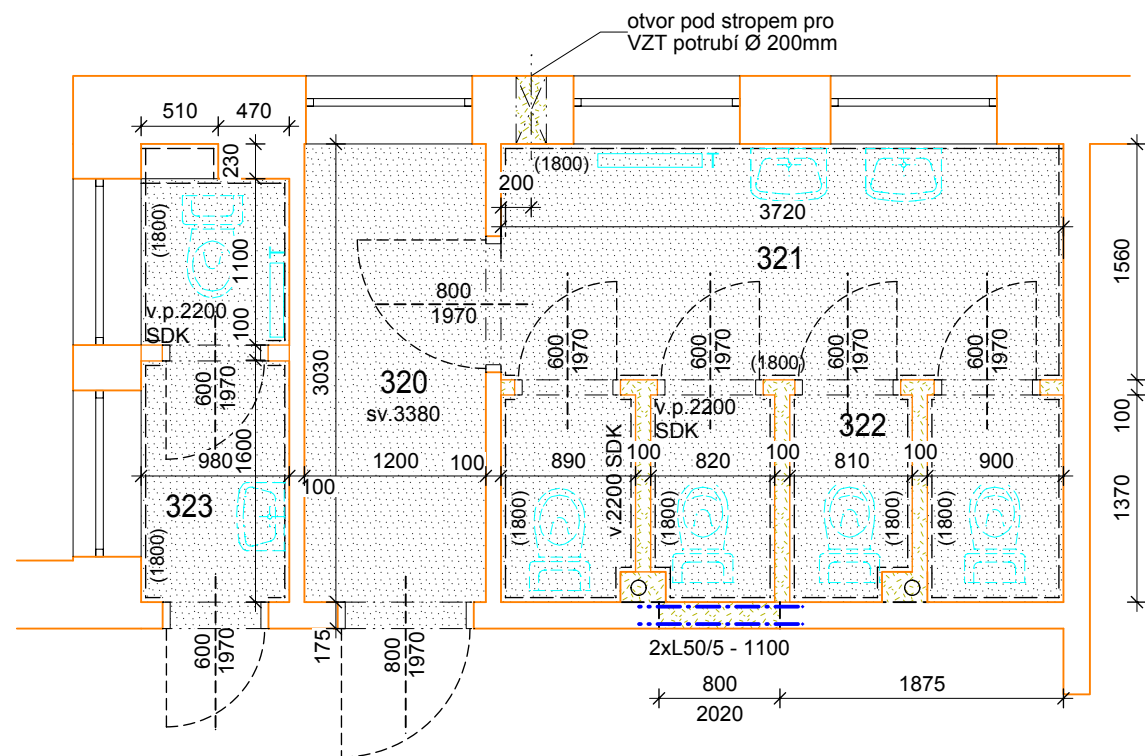
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Označení	Funkce	plocha [m2]	Obvod [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
220	WC D-předsíň	7,335	13,500	KD	KO (2000), M	M	KS s požišlbkem
221	WC D-kabiny	3,262	12,900	KD	KO (2000), M	M	KS s požišlbkem
222	WC D-hygienická kabina	3,636	8,460	KD	KO (2000), M	M	KS s požišlbkem
223	WC personál	2,641	9,310	KD	KO (2000), M	M	KS s požišlbkem
		16,874	44,170				

Pohled (P)



Půdorys 3.NP - bourání (1:50)



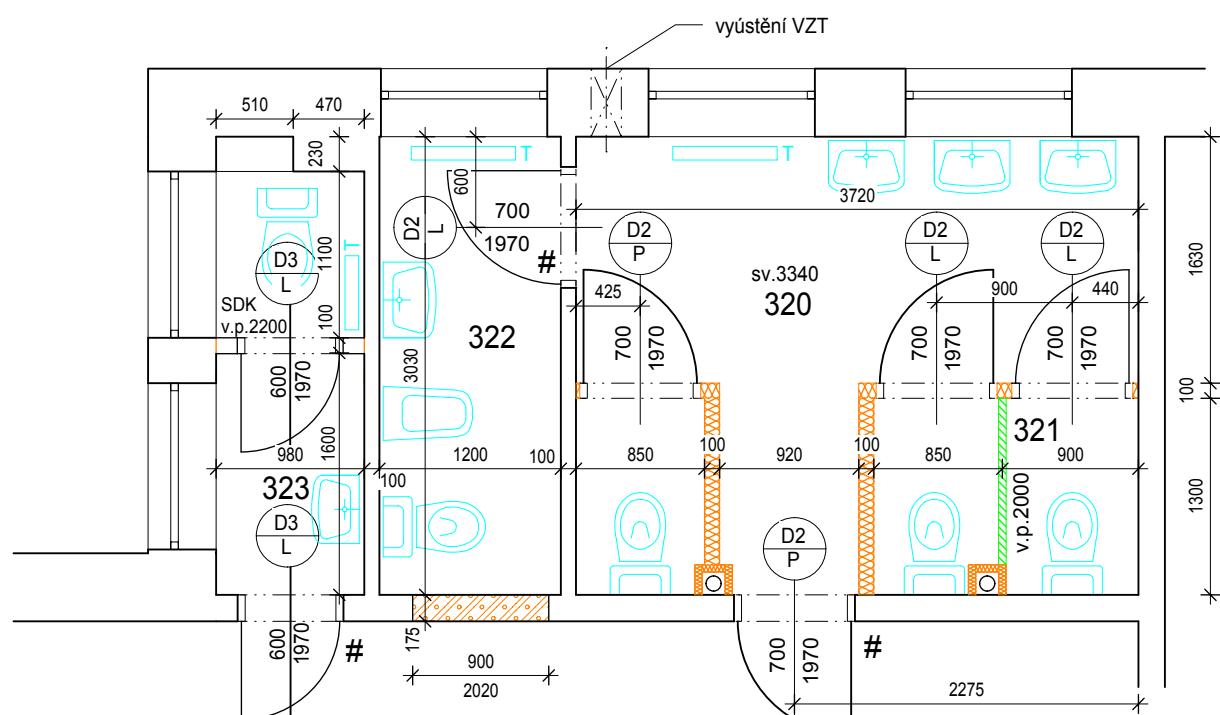
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Označení	Funkce	Plocha [m2]	Obvod [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
320	WC D-chodba	3,78	8,81	TD	M	M	-
321	WC D-předsíň	5,88	10,76	TD	KO (1800), M	M	-
322	WC D-kabiny	4,61	17,80	TD	KO (1800), M	M	-
323	WC personál	2,81	8,67	TD	KO (1800), M	M	-
		17,08	46,04				

LEGENDA BOURÁNÍ

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce
- odstraněná dlažba
- demontáž

Půdorys 3.NP - nový stav (1:50)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Označení	Funkce	plocha [m2]	Obvod [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
320	WC D-předsíň	7,335	13,500	KD	KO (2000), M	M	KS s požišlbkem
321	WC D-kabiny	3,262	12,900	KD	KO (2000), M	M	KS s požišlbkem
322	WC D-hygienická kabina	3,636	8,460	KD	KO (2000), M	M	KS s požišlbkem
323	WC personál	2,641	9,310	KD	KO (2000), M	M	KS s požišlbkem
		16,874	44,170				

LEGENDA MATERIÁLU

- stávající konstrukce
- příčkové zdivo z pórobetonu
- SDK
- sanitární příčka

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
- odstraněny keramické obklady a nátěry stěn, stávající dlažby
- vybourány některé dveře včetně zárubně, dozdivky otvorů
- vybourány nové dveřní otvory, před bouráním osazený překlady z ocel. válcovaných profilů, oplentovat ostění rabc. 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 svislé kanalizace
- prostupy pro nové rozvody TZB - provedeny dle projektu profese
- bourání bude probíhat šetrně tak, aby nedocházelo k rozrušování ponechaného zdiva za vyloučení nadměrně výkonných mechanismů přenášejících velké vibrace do okolních konstrukcí
- jakékoliv hromadění materiálu na jednotlivých podlažích je nepřípustné, veškerý vybouraný materiál musí být průběžně odstraňován ze staveniště
- technologické prostupy 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

- O1 plastové vnitřní okno pevné zasklení jednoduchým čířým sklem s bezpečnostní neprůhlednou folií P2A rozměr - 1800/450mm povrch - bílý celkem 1ks
- D1 dřevěné dveře jednokřídlové plně otvíravé - 1P, 1L rozměr - 800/1970mm povrch - HPL laminát kování - štitové, klika / klika, 2x zámek vložkový, v systému centrálního klíče - povrch eloxovaný hliník zárubeň - kovová 2x stávající - očistit, opatřit nátěrem 1x nová do zdiva tl.100mm celkem 2ks
- D2 dřevěné dveře jednokřídlové plně otvíravé - 5P, 6L rozměr - 700/1970mm povrch - HPL laminát kování - štitové, klika / klika, 9x wc klíčka, 2x zámek vložkový, v systému centrálního klíče - povrch eloxovaný hliník zárubeň - kovová 2x nová do zdiva tl.100 a 3x do tl.175n 6x nová do SDK příčky tl.100mm celkem 11ks
- D3 dřevěné dveře jednokřídlové plně otvíravé - 8L rozměr - 600/1970mm povrch - HPL laminát kování - štitové, klika / klika, 5x WC klíčka 3x zámek vložkový v systému centrálního klíče - povrch eloxovaný hliník zárubeň - kovová stávající - očistit, opatřit nátěrem celkem 8ks

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
- Dozdivky příček ke stropu
- kotvení nerezovými kotvami v každé druhé ložné spáře
- uťesnit na přechodu konstrukcí
- Začištění povrchů stěn po vybouraných konstrukcích

Nové příčky ze SDK desek, dvojitě opláštění s vloženou minerál. izolací

- kotvení ke stávající konstrukci
- uťesnit 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 demontáži zařizovacích předmětů

Nová nášlapná vrstva podlahy

- začištění kotevních míst po vybourání stáv. sanitárních příček
- plošné mechanické očištění, broušení
- zpevnění podkladu penetrací
- vyrovnání podkladu nivelační cementovou stěrkou C20 tl.10mm, v místě stáv. žlabu oca. tl.10-50mm
- nová stěrková hydroizolace, vytažena na stěny včetně těsnící pásky, bandáže a separačního provazce
- keramická dlažba do voduvzdorného tmelu, protisklzná součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$
- dilatace podél stěn, v ploše max.3x3m

Sanitární příčky mezi záchodovými kabinami

- 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

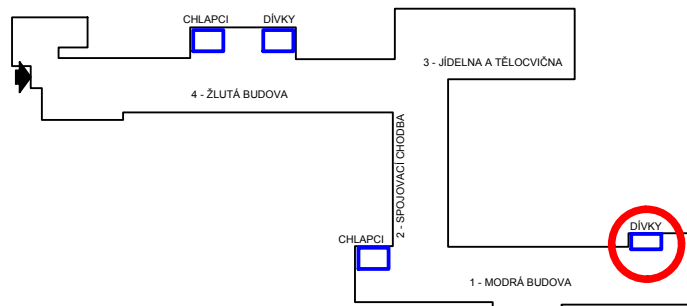
Začištění po provedení rozvodů TZB, zaplntování SDK deskami

Zpětné namontování otopných těles

Očištění, příp. oprav a nátěr stáv. ocelových zárubní, osazení nových dveří

Nátěry stáv. svislé kanalizace a rozvodů vytápění

(tř. prostředí C2, životnost 20let)



INDEX	ZÁŘEKA	DATUM	J.MENO	PODPS

Vedoucí projektant	Kurtáková Jana Ing.	Vedoucí zakázky	Zátka Tomáš Ing.	1:50
Projektant	® bpo	ZAKÁZKA	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov - projektová dokumentace	Počet A4 8 Stupeň projektu 8 DPS Datum dokončení 13.04.2016 Číslo zakázky 8366-26
	BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ČÁST (SO,PS): 3.ZŠ PKH č.p. 1588-1589 1.pavilon - Modrá budova	OBSAH: OBJEDNATEL: Město Litvínov	Číslo archivní: BPO 1-92635