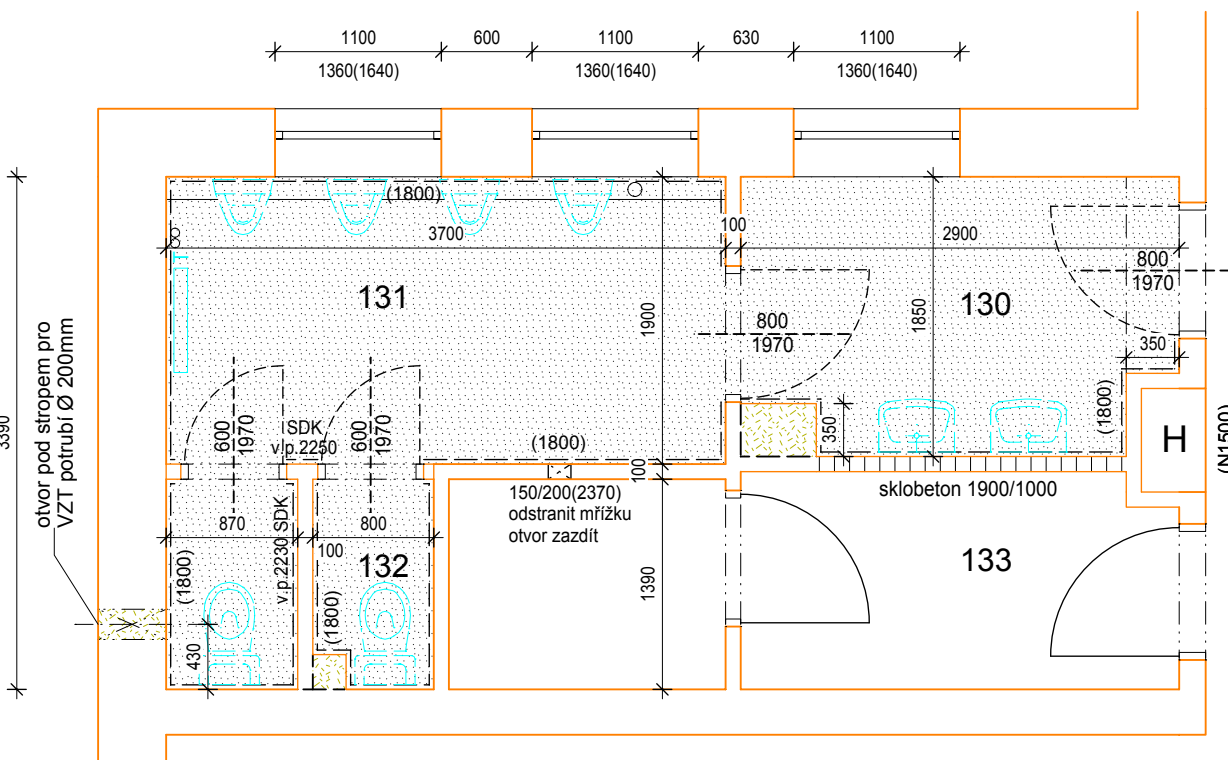


Půdorys 1.NP - bourání (1:50)



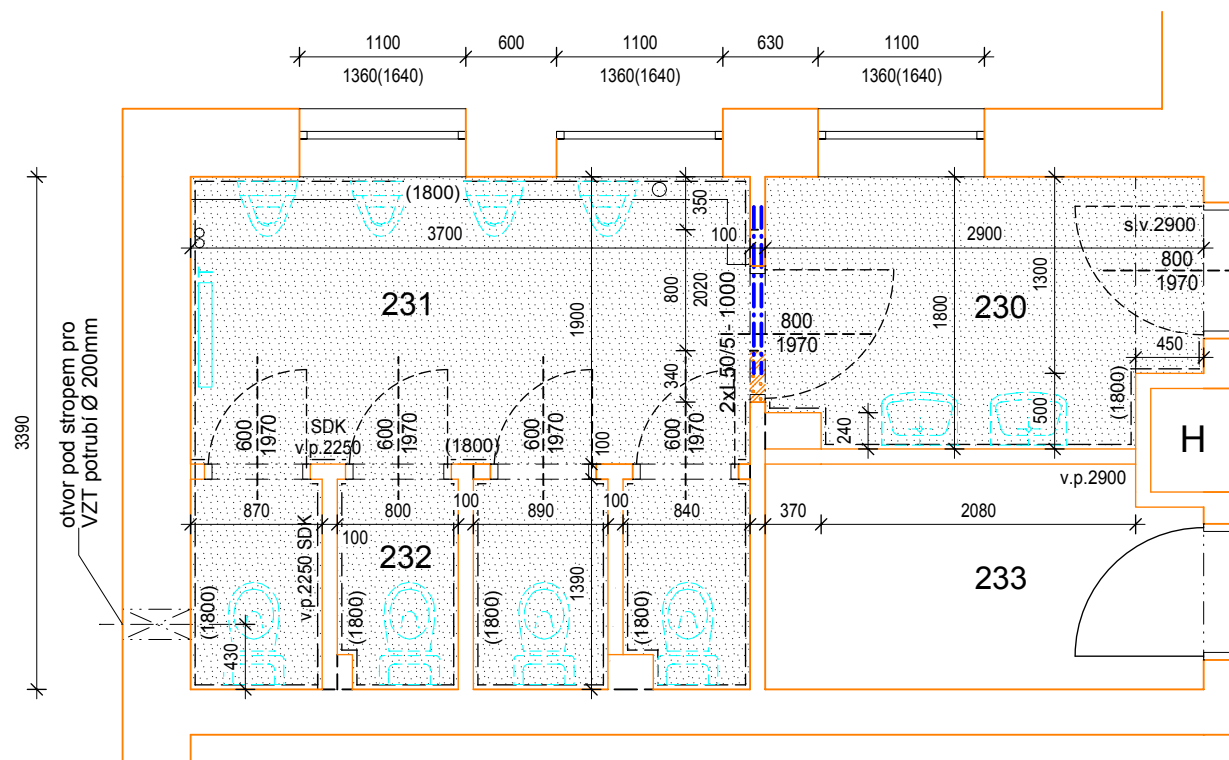
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Označení	Funkce	Plocha [m ²]	Obvod [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
130	WC CH-předsíň	5,00	9,50	TD	KO (1800), M	M	-
131	WC CH-pisoáry	7,03	11,20	KD	KO (1800), M	M	-
132	WC CH-kabiny	2,27	8,90	KD	KO (1800), M	M	-
133	Úklid	6,64	15,12	TD	KO (1800), M	M	-
		20,94	44,72				

Vysvětlivky:

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

Půdorys 2.NP - bourání (1:50)



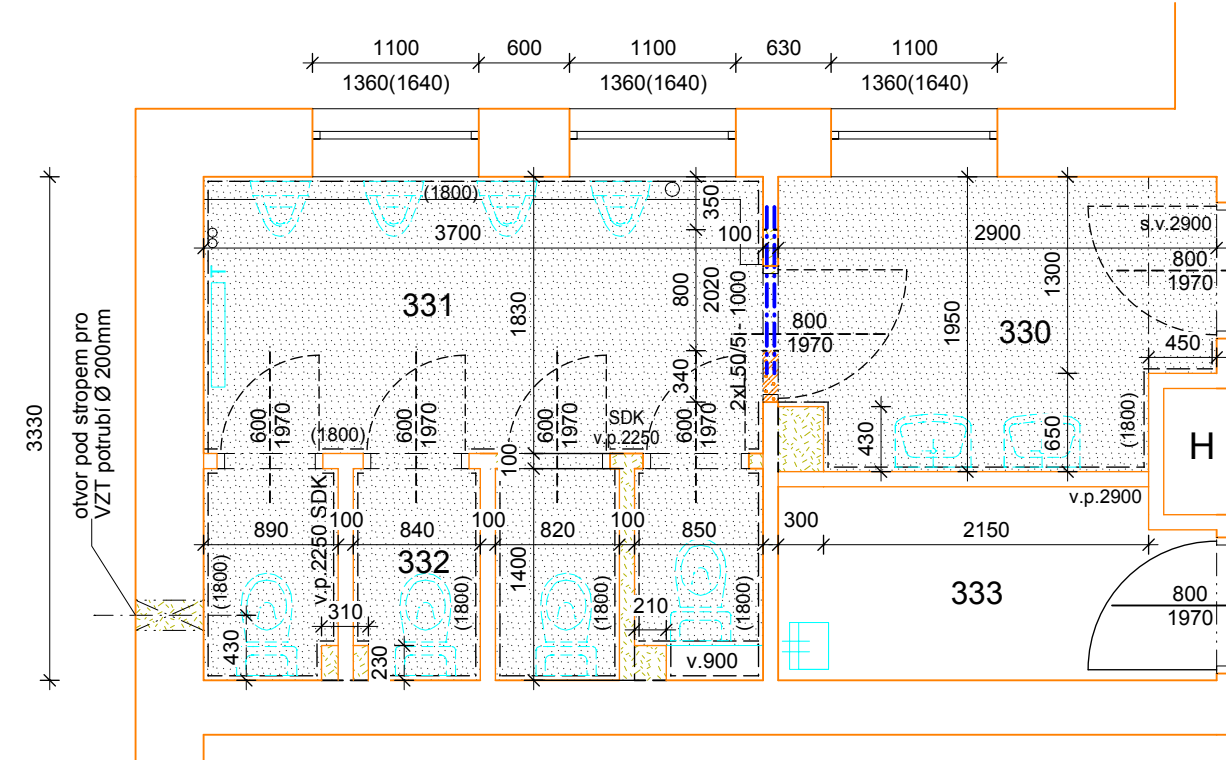
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Označení	Funkce	Plocha [m ²]	Obvod [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
230	WC CH-předsíň	4,908	9,400	TD	KO (1800), M	M	-
231	WC CH-pisoáry	7,030	11,200	KD	KO (1800), M	M	-
232	WC CH-kabiny	4,657	17,920	KD	KO (1800), M	M	-
233	Úklid	4,193	8,780	TD	KO (1800), M	M	-
		20,786	47,300				

Poznámka:

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

Půdorys 3.NP - bourání (1:50)



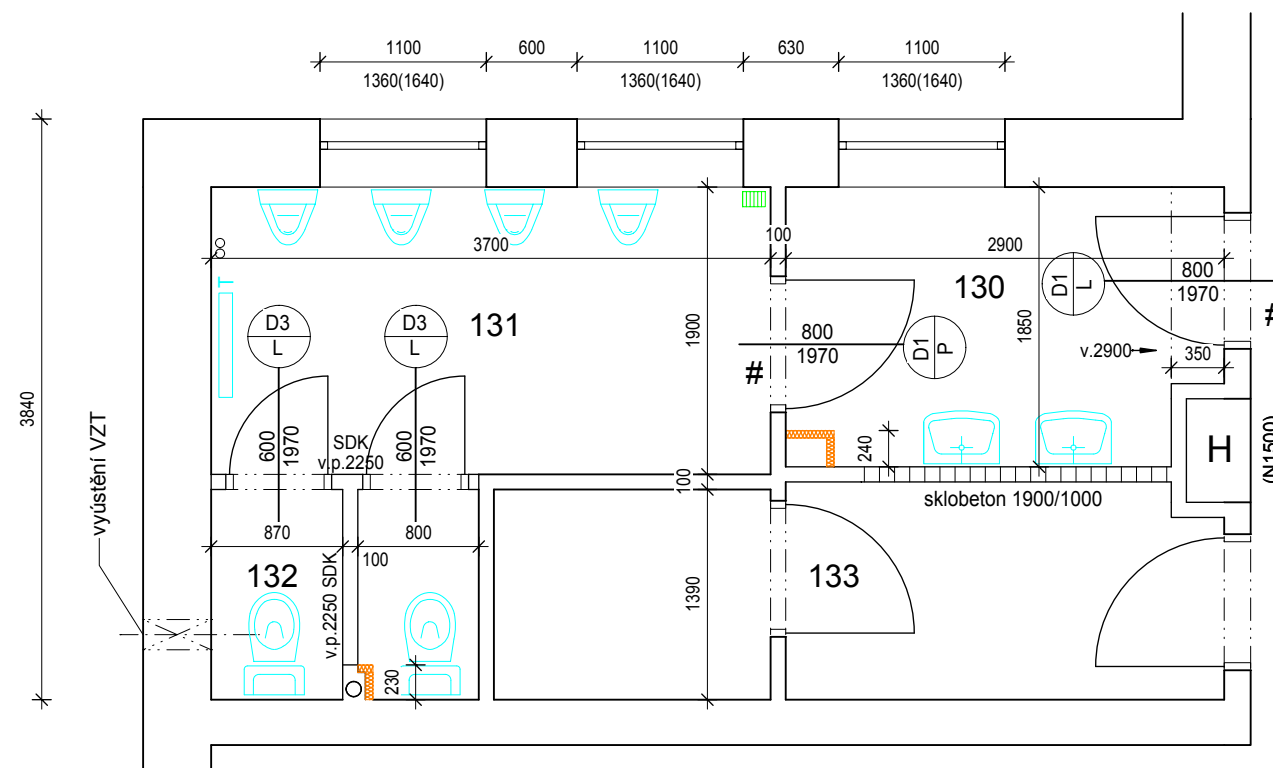
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Označení	Funkce	Plocha [m ²]	Obvod [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
330	WC CH-předsíň	5,23	9,70	TD	KO (1800), M	M	-
331	WC CH-pisoáry	6,77	11,06	KD	KO (1800), M	M	-
332	WC CH-kabiny	4,65	17,96	KD	KO (1800), M	M	-
333	Úklid	3,58	8,36	TD	KO (1800), M	M	-
		20,24	47,08				

LEGENDA BOURÁNÍ

	stávající konstrukce
	bourané konstrukce
	odstraněná dlažba
	demontáž

Půdorys 1.NP - nový stav (1:50)



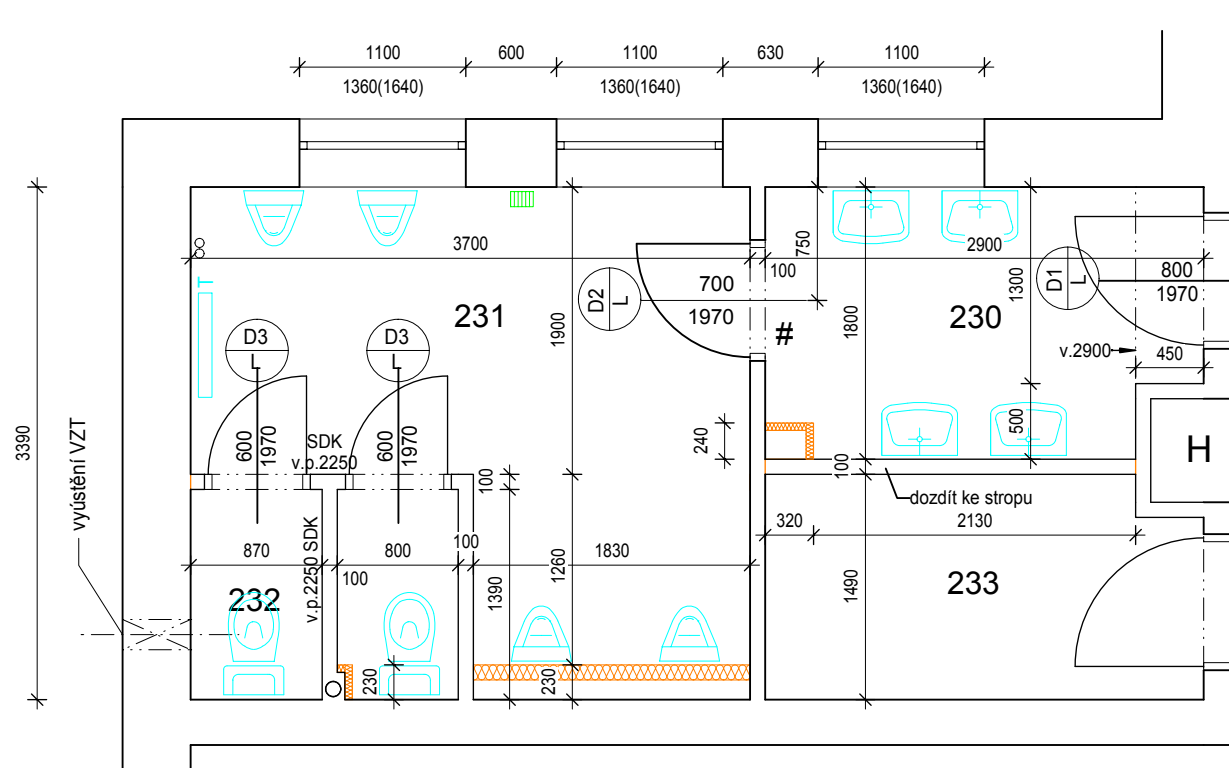
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Označení	Funkce	plocha [m ²]	Obvod [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
130	WC CH-předsíň	4,998	9,500	KD	KO (2000), M	M	KS s požišátkem
131	WC CH-pisoáry	7,030	11,200	KD	KO (2000), M	M	KS s požišátkem
132	WC CH-kabiny	2,271	8,900	KD	KO (2000), M	M	KS s požišátkem
133	Úklid	6,638	15,120	stávající	stávající	stávající	stávající
		20,937	44,720				

Vysvětlivky:

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

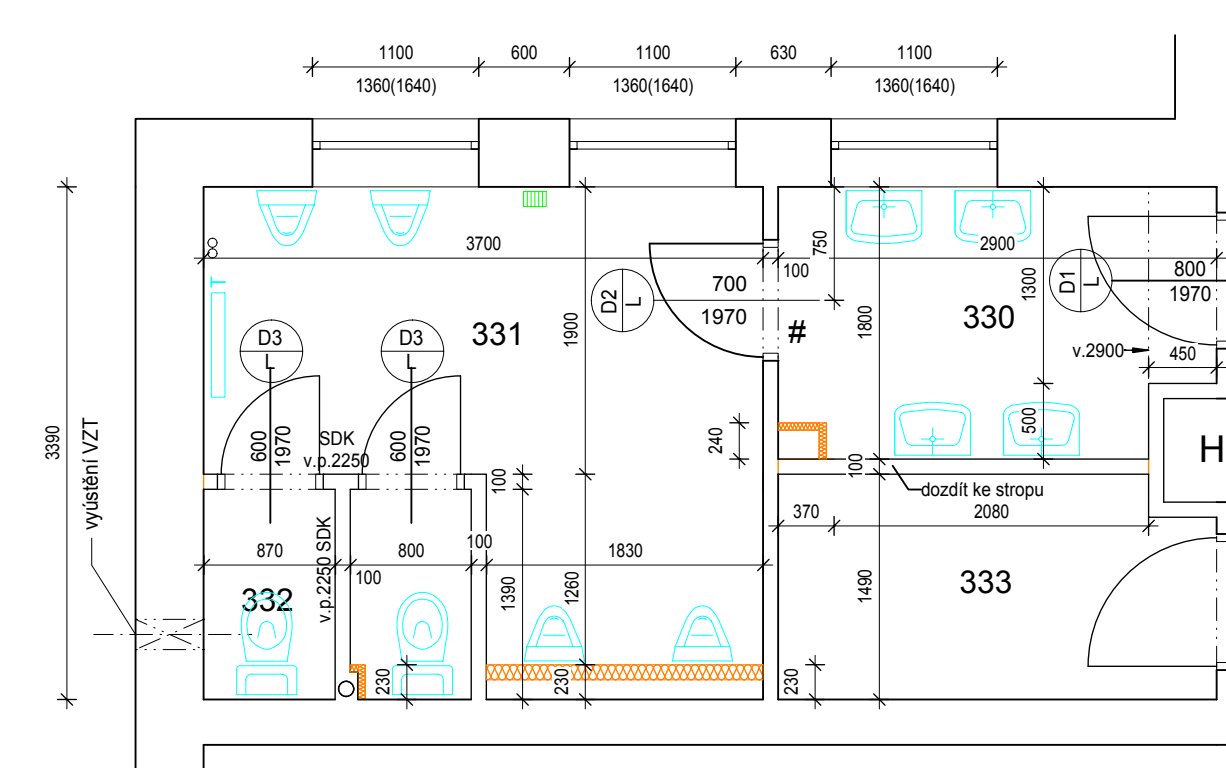
Půdorys 2.NP - nový stav (1:50)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Označení	Funkce	plocha [m ²]	Obvod [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
230	WC CH-předsíň	4,906	9,400	KD	KO (2000), M	M	KS s požišátkem
231	WC CH-pisoáry	9,336	13,720	KD	KO (2000), M	M	KS s požišátkem
232	WC CH-kabiny	2,298	8,900	KD	KO (2000), M	M	KS s požišátkem
233	Úklid	4,193	8,780	stávající	stávající	stávající	stávající
		20,733	40,800				

Půdorys 3.NP - nový stav (1:50)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Označení	Funkce	plocha [m ²]	Obvod [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
330	WC CH-předsíň	4,906	9,400	KD	KO (2000), M	M	KS s požišátkem
331	WC CH-pisoáry	9,336	13,720	KD	KO (2000), M	M	KS s požišátkem
332	WC CH-kabiny	2,298	8,900	KD	KO (2000), M	M	KS s požišátkem
333	Úklid	4,193	8,780	stávající	stávající	stávající	stávající
		20,733	40,800				

LEGENDA MATERIÁLŮ

	stávající konstrukce
	příčkové zdivo z porobetonu
	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 nátery stěn, stávající dlažby
- vybourány některé dveře včetně zárubně, dozdivky otvorů
- vybourány nové dveřní otvory, před bouráním osazeny překlady z ocel. válcovaných profilů, oplentovat ostění rabic. pletivem + VC omítka
- vytvořeny otvory v obvodové stěně pro vyústění VZT potrubí, vyříznuty otvory do zateplené fasády, provádět z exteriéru
- provedeno bourání v podlaží pro položení a připojení nové kanalizace na stávající rozvody
- provedeno bourání příček a obezdívek svislé kanalizace
- prostupy pro nové rozvody TZB - provedeny dle projektu profesí
- bourání bude probíhat šetrně tak, aby nedocházelo k rozuřování 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 prostupy budou vybourány podle požadavků jednotlivých profesí avšak nesmí narušit vyztuz 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 otevíravé - 1P, 3L rozměr - 800/1970mm povrch - HPL laminát kování - štítové, klika / klika, do chodby zámek vločkový v systému centrálního klíče - povrch eloxovaný hliník zárubeň - kovová stávající - očistit, příp. opravit - opatřit nátěrem celkem 4ks	D3	dřevěné dveře jednokřídlové plně otevíravé - 6L rozměr - 600/1970mm povrch - HPL laminát kování - štítové, klika / klika, WC klíčka - povrch eloxovaný hliník zárubeň - kovová stávající - očistit, příp. opravit - opatřit nátěrem celkem 6ks
-----------	---	-----------	---

D2	dřevěné dveře jednokřídlové plně otevíravé - 2L rozměr - 700/1970mm povrch - HPL laminát kování - štítové, klika / klika - povrch eloxovaný hliník zárubeň - kovová do zděné příčky tl.100mm celkem 2ks
-----------	---

Rozměry všech výplní před výrobou nutné ověřit na stavbě!

Dveře označené # opatřeny ve spodní části větrací mřížkou 500x90mm

STAVEBNÍ ÚPRAVY

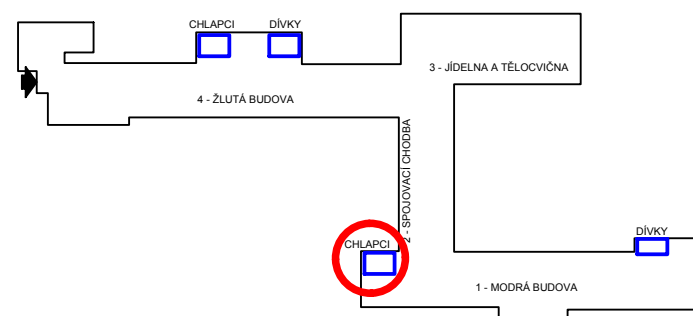
Začištění povrchů stěn a stropů po vybouraných konstrukcích
Dozdivky příček ke stropu
- kotvení nerezovými kotvami v každé druhé ložné spáře
- utěsnit na přechodu konstrukcí

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 demontáži zařizovacích předmětů
Nová nášlapná vrstva podlahy
- začištění kotevnic 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 pod pisoáry cca. tl.10-50mm
- 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

Začištění po provedení rozvodů TZB, zaplntování SDK deskami
Zpětné namontování otopných těles
Očištění, příp. oprav a nátěr stáv. ocelových zárubní, osazení nových dveří
Nátery stáv. svislé kanalizace a rozvodů vytápění (tr. prostředí C2, životnost 20let)



INDEX	ZÁŘEKA	DATUM	J.MENO	PODÍŠ

Vedoucí projektant	Kurtáková Jana Ing.	Vedoucí zakázky	Zátko Tomáš Ing.	1:50
Projektant		Technická kontrola		
ZAKÁZKA:	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov - projektová dokumentace			Pořadové číslo
ČÁST (SO,PS):	3.ZŠ PKH č.p. 1588-1589 1.pavilon - Modrá budova			Počet A4
OBSAH:	Půdorysy WC chlapců			8
OBJEDNATEL:	Město Litvínov			Stupeň projektu
	Číslo zakázky			DPS
	Číslo archivní:			13.04.2016
	BPO 1-92634			2