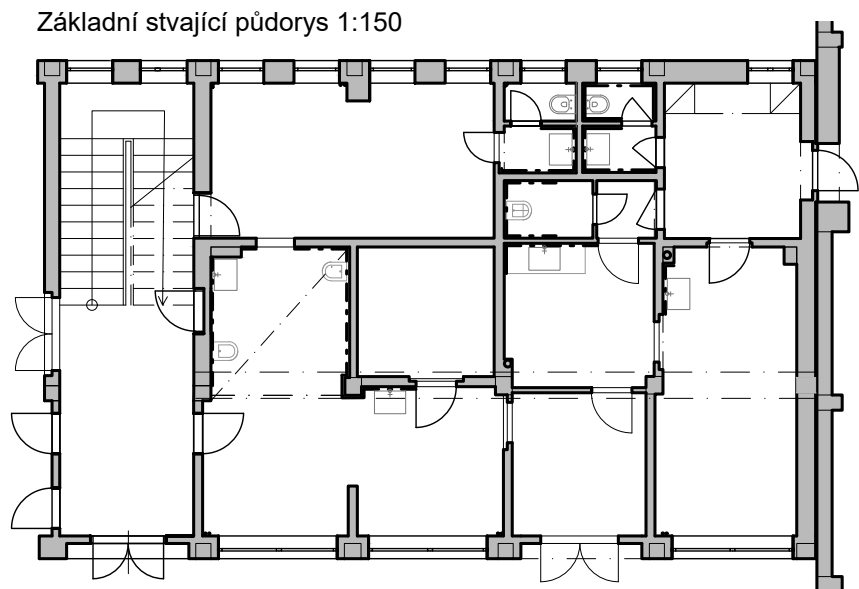
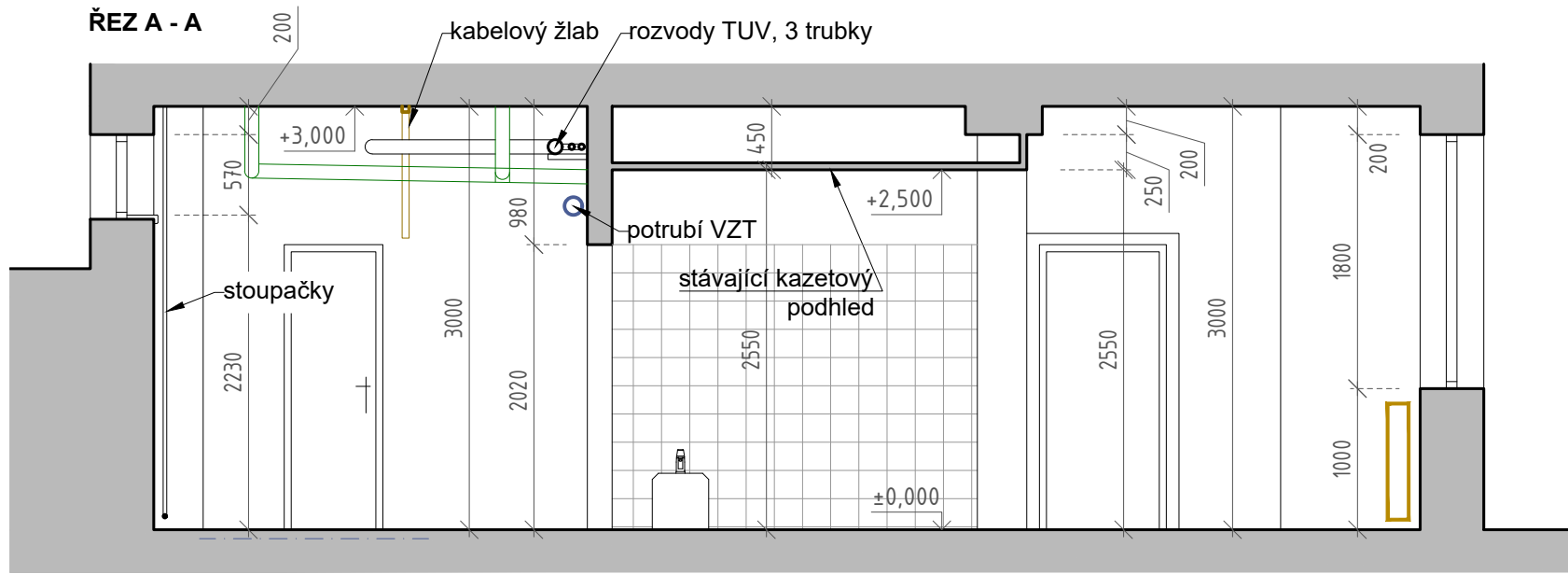


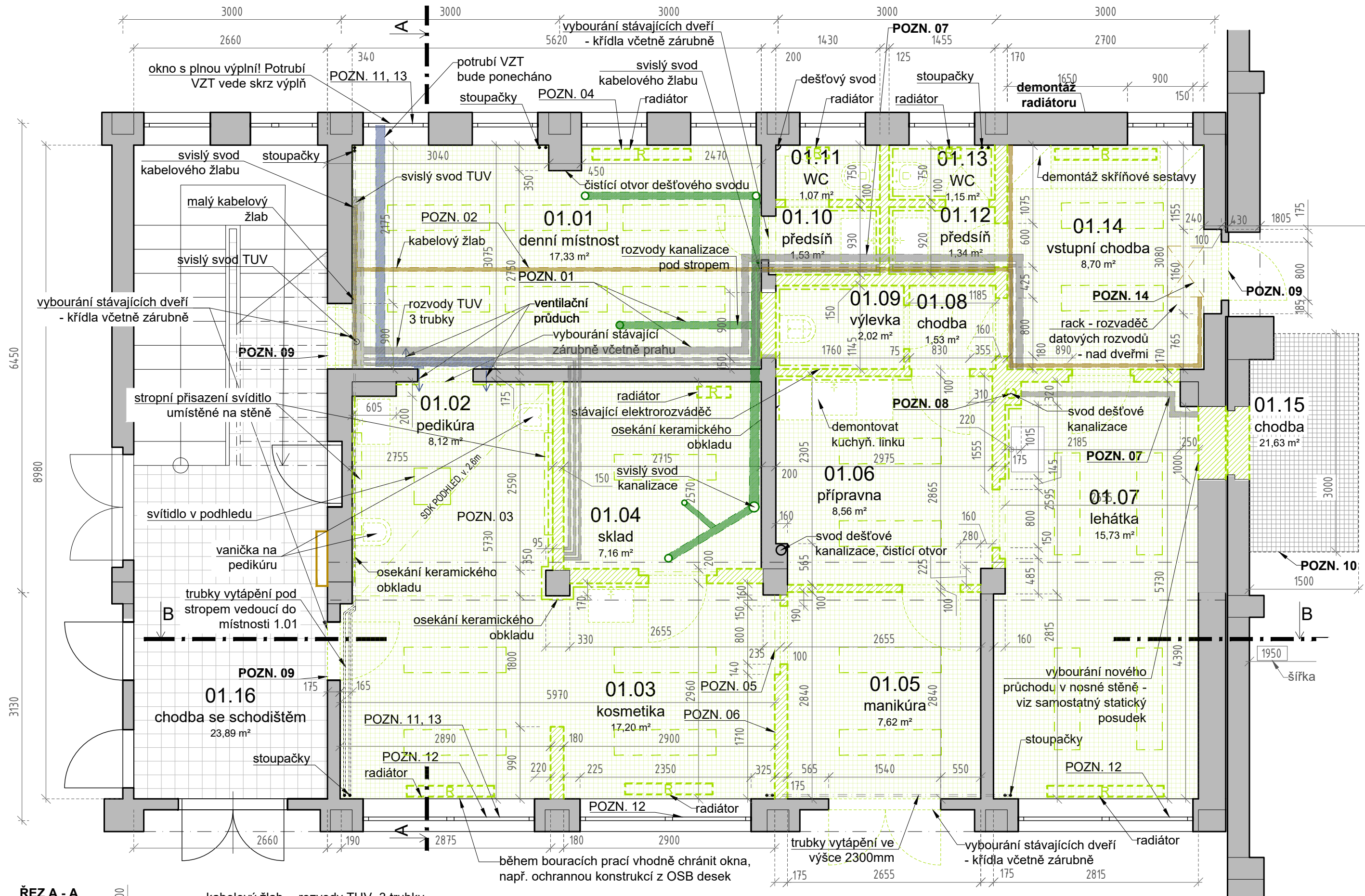
**POZNÁMKY:**  
V místě stávajícího podhledu nebyl ověřován průběh potrubí a případně jiného vedení - před zahájením bouracích prací nutno demontovat kazety podhledu, stav ověřit a v případě potřeby konzultovat s projektantem

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- stávající konstrukce - zdivo
  - stávající konstrukce - sloupy skeletu
  - řešené místnosti
  - rozvody kanalizace pod stropem
  - rozvody VZT pdo stropem
  - rozvody TUV pod stropem
  - datové rozvody v kabelovém žlabu pod stropem
  - stropní přísazené svítidlo
  - radiátor

Č.	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
01.01	denní místnost	17.33	PVC	omítka	omítka
01.02	pedikúra	8.12	PVC	keram. obklad / omítka	kazetový podheld
01.03	kosmetika	17.20	PVC	omítka	omítka
01.04	sklad	7.16	PVC	omítka	omítka
01.05	manikúra	7.62	PVC	omítka	omítka
01.06	přípravná	8.56	PVC	keram. obklad / omítka	omítka
01.07	lehátka	15.73	PVC	tapety / omítka	omítka
01.08	chodba	1.53	PVC	omítka	omítka
01.09	výlevka	2.02	PVC	keram. obklad / omítka	omítka
01.10	předsíň	1.53	dlažba	keram. obklad / omítka	omítka
01.11	WC	1.07	dlažba	keram. obklad / omítka	omítka
01.12	předsíň	1.34	dlažba	keram. obklad / omítka	omítka
01.13	WC	1.15	dlažba	keram. obklad / omítka	omítka
01.14	vstupní chodba	8.70	PVC	omítka	omítka
Celkem		99.06			







#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce - zdivo
- stávající konstrukce - sloupy skeletu
- bourané konstrukce
- bourané podlahy
- rozvody kanalizace pod stropem
- rozvody VZT pod stropem
- rozvody TUV pod stropem
- datové rozvody v kabelovém žlabu pod stropem
- odstraňované svítidlo
- odstraňované topné těleso - radiátor

#### POZNÁMKY:

- stávající rozvody kanalizace a TUV pod stropem a na stěně pod stropem na konzolách - bude opatřeno novými izolačními (mirelon) obaly a opatřeno bílým nástřikem, konzoly budou očištěny a nově natřeny (1x podklad, 2x bílá)
- posunutí (prodloužení) a přemístění kabelového vedení ke stěně místnosti ke stávajícím trubním rozvodům, včetně nového kabelového žlabu
- demontáž stávajícího podhledu
- výměna stávajících topných těles za nová - vypuštění otopné soustavy, demontáž, dodávka a montáž, napuštění otopné soustavy, tlaková zkouška, revize
- vybourání průchodu šířky 1000mm na celou výšku
- vybourání příčky do výšky 1100mm
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PŘED VYBOURÁNÍM PŘÍČEK ZAFIXOVÁNO (NOVĚ ZAVĚŠENO) DO STROPNÍ KONSTRUKCE!!!**
- před vybouráním kaslíku ověřit, jaké vedení vede uvnitř a prověřit možnost jeho přeložení
- dveří zárubně odstranit tak, aby nedošlo k poškození stávající dlažby na chodbě!
- před bouráním nového dveřního otvoru bude provedeno ochranné zakrytí stávající podlahy chodby OSB deskami
- před zahájením prací budou všechna okna opatřena ochrannou fólií proti zašpinění a poškození
- demontáž vnitřních okenních žaluzií
- demontáž všech parapetů
- posunutí RACKU cca o 400mm tak, aby mohlo dojít k plánovaným dozdvídkám, viz výkres nových konstrukcí
- ve všech místnostech budou odstraněny nášlapné vrstvy stávajících podlah - PVC, ve všech místnostech bude odstraněna původní podlaha - dlažba/lino pod PVC, ve všech místnostech bude přebroušen podkladní beton

#### OBECNÉ POZNÁMKY:

- veškerá svítidla budou demontována
- bude provedeno vydrážkování pro elektrorozvody a rozvody ZTI (voda, odpady)
- všude bude odstraněna původní výmalba včetně lokálních vyspravení nerovností
- bude odstraněna veškerá stávající sanitární keramika
- stávající rozvody vytápění budou zachovány, při bouracích pracích je na ně třeba brát zřetel, aby nedošlo k poškození!
- stávající rozvody kanalizace pod stropem bude zachováno - při bouracích pracích je na ně třeba brát zřetel, aby nedošlo k poškození!
- během bouracích prací musí být výplně otvorů vhodně chráněny před poškozením, např. ochrannou konstrukcí z OSB desek
- v rámci bourání koordinovat práce s požadavky jednotlivých profesí na prostupy, drážky apod.
- stávající čisticí otvory svislých dešťových svodů musí být zachovány!

#### POZOR:

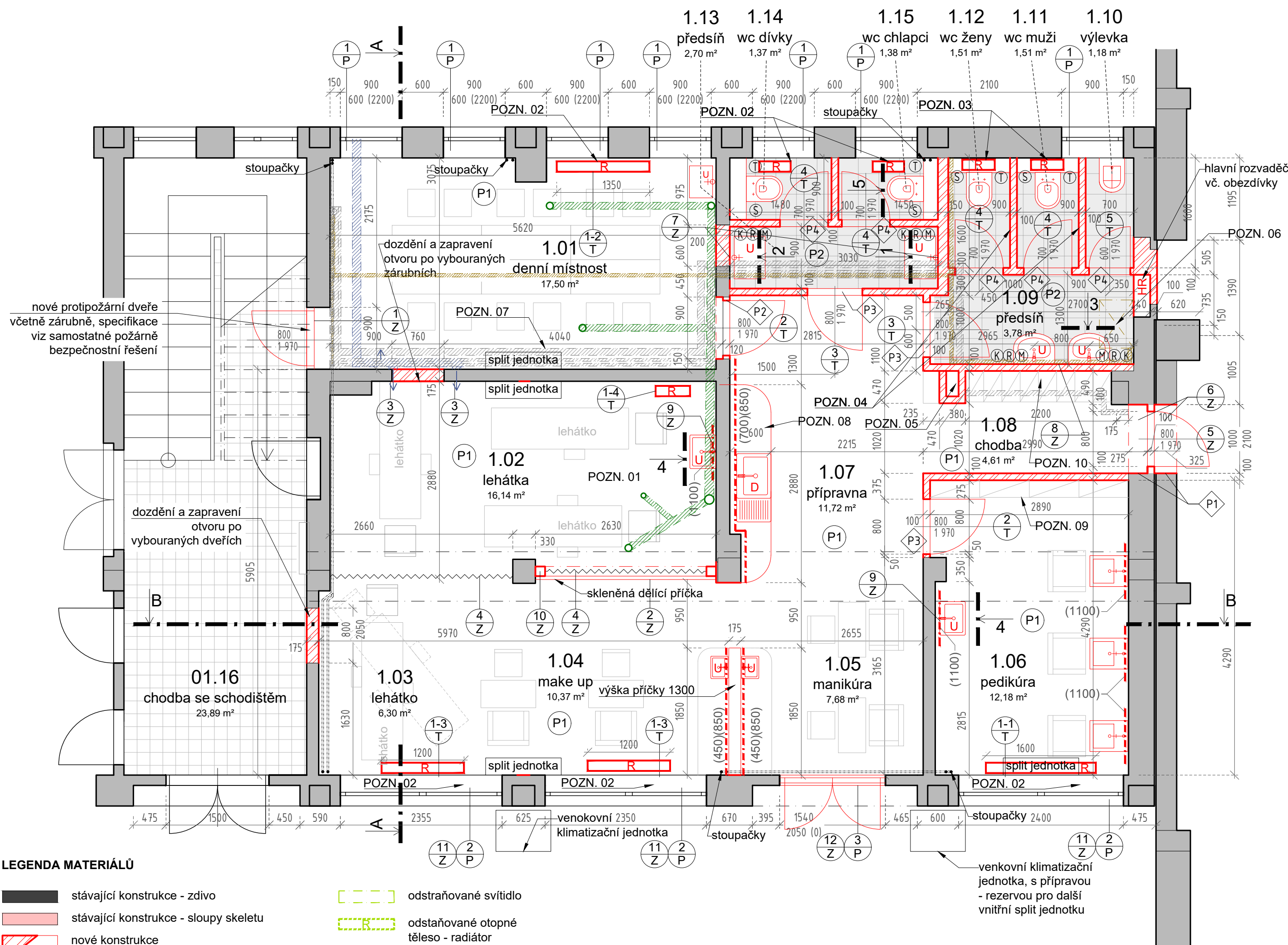
V místnosti 1.09 se nachází stávající rozvaděč! Před zahájením bouracích prací musí dojít k jeho prokazatelnému odpojení od sítě NN (rozvaděče jako takového a zároveň všech řešených místností) a zároveň místností, kterých se bourací práce netýkají (např. ve 2.NP) a jsou z rozvaděče napojeny, musí mít zajištěno náhradní napojení! Před zahájením bouracích prací musí být prokazatelně zastaven přívod vody do celé sekce! Před zahájením demontáže topných těles musí být vypuštěna voda z topené soustavy!

Při bouracích pracích, stejně tak jako při ostatních stavebních pracích, musí být dodržena příslušná ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bezpečnosti práce na staveništi. Nahromaděný stavební materiál bude ihned odvážen a nebude skladován ve vnitřních prostorech. Stavební konstrukce budou provedeny odbornou firmou nebo pod dohledem odpovědné stavebního dozoru. Při realizaci musí být dodrženy veškeré technologické a konstrukční požadavky. Stavebními pracemi nesmí být ovlivněna celková statika objektu. Stavební práce je možné provést pouze v souladu se statickým posouzením. Při provádění stavebních úprav budou dodrženy předepsané postupy. Při stavebních úpravách je nutné posupovat obezřetně. Veškeré nejasnosti nebo nová zjištění je nutné konzultovat se statikem stavby a projektantem stavby.

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
01.01	denní místnost	17.33	PVC	omítka	omítka
01.02	pedikúra	8.12	PVC	keram. obklad / omítka	kazetový podhled
01.03	kosmetika	17.20	PVC	omítka	omítka
01.04	sklad	7.16	PVC	omítka	omítka
01.05	manikúra	7.62	PVC	omítka	omítka
01.06	přípravná	8.56	PVC	keram. obklad / omítka	omítka
01.07	lehátka	15.73	PVC	tapety / omítka	omítka
01.08	chodba	1.53	PVC	omítka	omítka
01.09	výlevka	2.02	PVC	keram. obklad / omítka	omítka
01.10	předsiň	1.53	dlažba	keram. obklad / omítka	omítka
01.11	WC	1.07	dlažba	keram. obklad / omítka	omítka
01.12	předsiň	1.34	dlažba	keram. obklad / omítka	omítka
01.13	WC	1.15	dlažba	keram. obklad / omítka	omítka
01.14	vstupní chodba	8.70	PVC	omítka	omítka
Celkem		99.06			



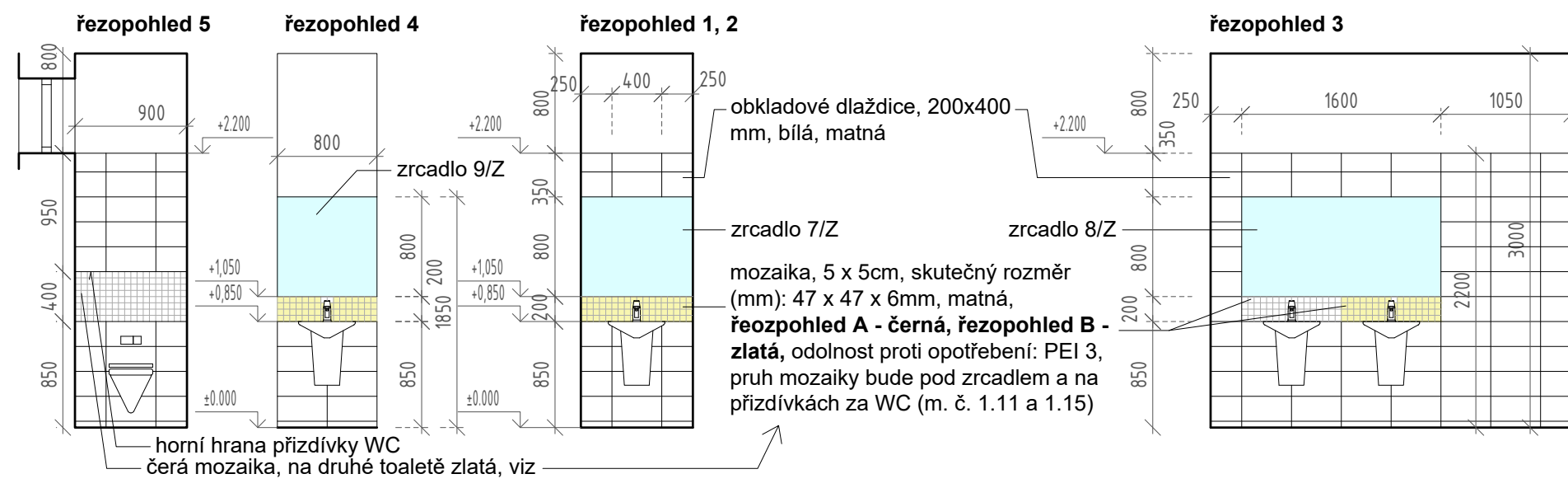


#### LEGENDA MATERIÁLŮ

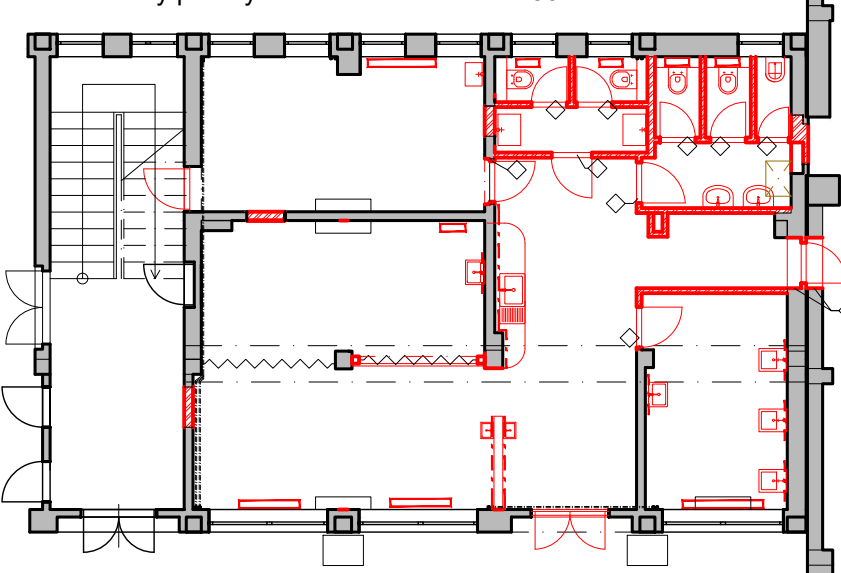
- stávající konstrukce - zdivo
- stávající konstrukce - sloupy skeletu
- nové konstrukce
- bourané podlahy
- rozvody kanalizace pod stropem
- rozvody VZT pod stropem
- rozvody TUV pod stropem
- datové rozvody v kabelovém žlabu pod stropem

- odstraňované svítidlo
- odstraňované otopné těleso - radiátor
- umyvadlo / dřez
- nové vyzdívký z přesných porobetonových tvárnic 100 - 150mm na tenkovrstvou zdicí maltu

- (K) Odpadkový koš
- (S) WC štětka
- (T) Zásobník toaletního papíru
- (R) Zásobník papírových ručníků
- (M) Dávkováč mýdla
- hliník/plast, šedá
- tubusová, kov, k uchycení na zeď
- hliník/plast, šedá
- hliník/plast, šedá
- hliník/plast, šedá



Přehledový půdorys navrženého stavu 1:150



#### POZNÁMKY:

- 1 - větrání prostoru lehátek je zajištěno stávající vzduchotechnikou
- 2 - výměna stávajících otopných těles za nová - vypuštění otopné soustavy, demontáž, dodávka a montáž, napuštění otopné soustavy, tlaková zkouška, revize
- 3 - výměna stávajícího otopného tělesa (viz bod 02), bude nahrazeno dvěma novými menšími tělesy v pozicích nad předstěnou zavěšeného WC
- 4 - uvedené dvě příčky mezi toaletami budou pouze do výšky 2200mm z důvodu zajištění přirozeného větrání oknem obou toalet i výlevky
- 5 - v případě, že se po vybourání konstrukce ukáže, že zde vede dešťový svod, bude zde vyzděno nové instalační jádro s případným revizním otvorem v potřebných místech a v místě úskoku ze strany přípravy bude instalována rohová vestavěná police
- 6 - posunutý RACK
- 7 - stávající rozvody kanalizace a TUV pod stropem a na stěně pod stropem na konzolách - bude opatřeno novými izolačními (mirelon) obaly a opatřeno bílým nástřikem, konzoly budou očištěny a nově natřeny (1x podklad, 2x bílá)
- 8 - kuchyňská linka s horními skřínkami
- 9 - vestavěná skříň na celou výšku - součástí jiné dodávky
- 10 - šatní skřínky - uzamykatelné - součástí jiné dodávky

#### OBECNÉ POZNÁMKY:

- bude provedeno zbrusnění podkladní vrstvy podlahy, nová nivelace a začištění, pokládka nového souvrství podlahy včetně lišt, materiál se zvýšenou odolností pro potřeby školního provozu
- budou provedeny kompletní nové omítky včetně oškrábání výmalby, ošetření a vyspravení stěn, penetrace, vyspravení, montáže výztužné sítě ve stěře a nové omítky
- všude bude provedena nová výmalba
- budou provedeny nové rozvody celé elektroinstalace - viz samostatná část elektro
- bude provedeno osazení novými svítidly
- do nových otvorů budou osazeny nové dveře dle samostatné specifikace
- v místech nové sanity budou provedeny nové rozvody vody a odpadů - nutno koordinovat se samostatnou částí zdravotnické!
- ukončovací profily obkladů budou z hliníkových L profilů
- zrcadla budou lepena na přímo na stěnu
- stěny prostory sociálního zařízení budou nad keramickým obkladem vymalovány barvou bílou s vysokým stupněm ořezuvzdornosti

Součástí realizace bude dodávka zabezpečovacího systému s dopojením na stávající školní systém.

Součástí realizace bude demontáž školního rozhlasu včetně dodávky nového a dopojení na stávající rozvod školního rozhlasu

V řešené části objektu je umístěn 2 x PHP práškový s hasicí schopností minimálně 21A nebo 113B. PHP jsou umístěny na snadno přístupném a viditelném místě tak, aby jejich rukojeť byla max. 1,5m nad podlahou.

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	denní místnost	17.50	P1 - vinyl	S1 - omítka**	S3 - akust. omítka
1.02	lehátka	16.14	P1 - vinyl	S1 - omítka**	S3 - akust. omítka
1.03	lehátka	6.30	P1 - vinyl	S1 - omítka**	S3 - akust. omítka
1.04	make up	10.37	P1 - vinyl	S1 - omítka**	S3 - akust. omítka
1.05	manikúra	7.68	P1 - vinyl	S1 - omítka**	S3 - akust. omítka
1.06	pedikúra	12.18	P1 - vinyl	S1 - omítka**	S3 - akust. omítka
1.07	příprava	11.72	P1 - vinyl	S1, S2 - omítka**	S3 - akust. omítka
1.08	chodba	4.61	P1 - vinyl	S1, S2 - omítka**	S3 - akust. omítka
1.09	předstíň	3.78	P2 - dlažba	S5 - keram. obklad*	S4 - omítka
1.10	výlevka	1.18	P2 - dlažba	S5 - keram. obklad*	S4 - omítka
1.11	wc muži	1.51	P2 - dlažba	S5 - keram. obklad*	S4 - omítka
1.12	wc ženy	1.51	P2 - dlažba	S5 - keram. obklad*	S4 - omítka
1.13	předstíň	2.70	P2 - dlažba	S5 - keram. obklad*	S4 - omítka
1.14	wc dívky	1.37	P2 - dlažba	S5 - keram. obklad*	S4 - omítka
1.15	wc chlapci	1.38	P2 - dlažba	S5 - keram. obklad*	S4 - omítka
	Celkem	102,96			

\* výška keramického obkladu do výšky 2200mm, resp. do výšky okenních parapetů!

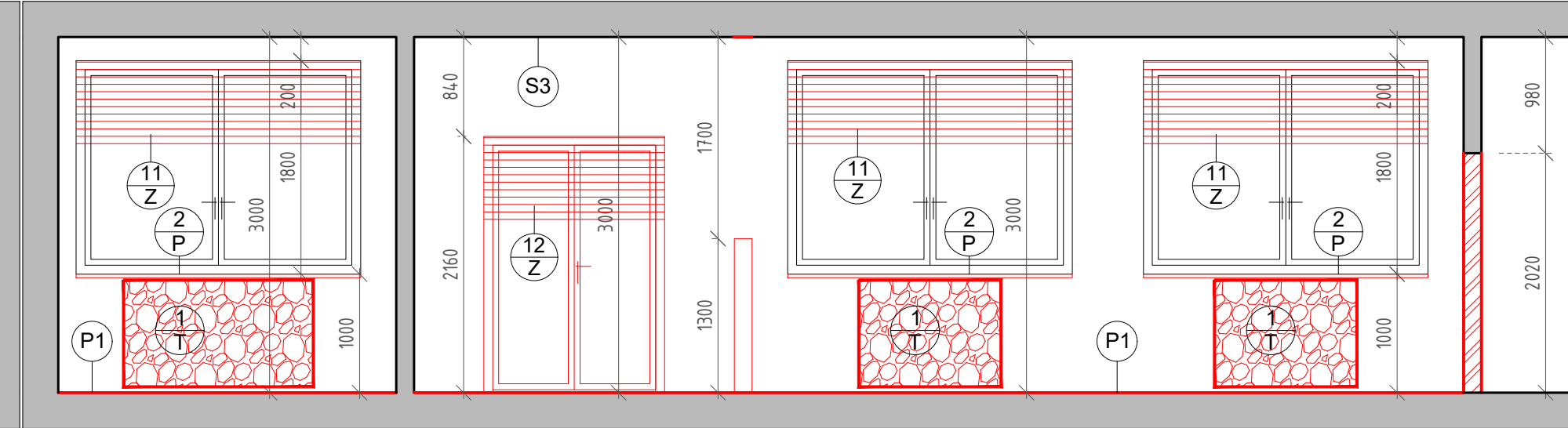
\*\* omítka na celou výšku opatřena omyvatelným a ořezuvzdorným nátěrem

#### VÝPIS PŘEKLADŮ

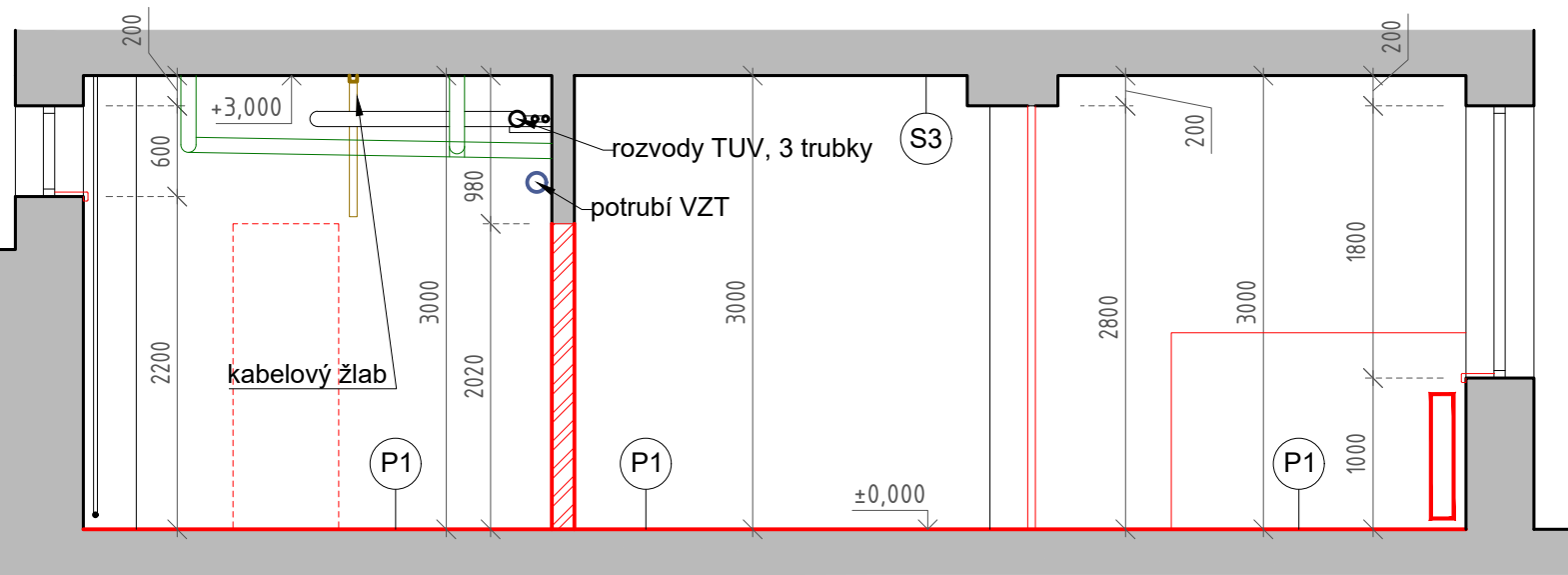
OZN.	NÁZEV MÍSTNOST	DÉLKA	KS V SESTAVĚ	KS CELKEM	SESTAVA
P1	sestava I profilů 3x140	1400	3	6	III
P2	sestava I profilů 2x100	1200	2	2	II
P3	samonosný nenosný překlad 1000x250x75	1000	1	3	I
P4	samonosný nenosný překlad 1000x250x100	1000	1	5	I

Při realizaci samonosných překladů 1-3 je nutno pečlivě dbát pokynů výrobce, především co se týče promaltování ložných i styčných spár zdiva nad překladem!

POZOR: Překlady je nutno osadit správnou stranou dolů!!!



ŘEZ A - A



LEGENDA MATERIÁLŮ

	stávající konstrukce - zdivo		rozvody kanalizace pod stropem
	stávající konstrukce - sloupy skeletu		rozvody VZT pod stropem
	nové konstrukce		rozvody TUV pod stropem
	bourané podlahy		datové rozvody v kabelovém žlabu pod stropem
	odstraňované svítidlo		nové vyzdívky z přesných porobetonových tvárnic 100 - 150mm na tenkovrstvou zdící maltu
	odstaňované otopné těleso - radiátor		
	umyvadlo / dřez		

POZNÁMKY:

- 01 - větrání prostoru lehátek je zajištěno stávající vzduchotechnikou
- 02 - výměna stávajících otopných těles za nová - vypuštění otopné soustavy, demontáž, dodávka a montáž, napuštění otopné soustavy, tlaková zkouška, revize
- 03 - výměna stávajícího otopného tělesa (viz bod 02), bude nahrazeno dvěma novými menšími tělesy v pozicích nad předstěnou zavěšeného WC
- 04 - uvedené dvě příčky mezi toaletami budou pouze do výšky 2200mm z důvodu zajištění přirozeného větrání oknem obou toalet i výlevky
- 05 - v případě, že se po vybourání konstrukce ukáže, že zde vede dešťový svod, bude zde vyzděno nové instalační jádro s případným revizním otvorem v potřebných místech a v místě úskoku ze strany přípravný bude instalována rohová vestavěná police
- 06 - posunutý RACK
- 07 - stávající rozvody kanalizace a TUV pod stropem a na stěně pod stropem na konzolách - bude opatřeno novými izolačními (mirelon) obaly a opatřeno bílým nástřikem, konzoly budou očištěny a nově natřeny (1x podklad, 2x bílá)
- 08 - kuchyňská linka s horními skříňkami
- 09 - vestavěná skříň na celou výšku - součástí jiné dodávky
- 10 - šatní díl s věšáky a horními skříňkami - součástí jiné dodávky

OBECNÉ POZNÁMKY:

- bude provedeno zbroušení podkladní vrstvy podlahy, nová nivelace a začištění, pokládka nového souvrství podlahy včetně lišt, materiál se zvýšenou odolností pro potřeby školního provozu
- budou provedeny kompletní nové omítky včetně oškrábání výmalby, ošetření a vyspravení stěn, penetrace, vyspravení, montáže výztužné sítě ve stěře a nové omítky
- všude bude provedena nová výmalba
- budou provedeny nové rozvody celé elektroinstalace - viz samostatná část elektro
- bude provedeno osazení novými svítidly
- do nových otvorů budou osazeny nové dveře dle samostatné specifikace
- v místech nové sanity budou provedeny nové rozvody vody a odpadů - nutno koordinovat se samostatnou částí zdravotnické!
- ukončovací profily obkladů budou z hliníkových L profilů
- zrcadla budou lepena na přímo na stěnu
- stěny prostory sociálního zařízení budou nad keramickým obkladem vymalovány barvou bílou s vysokým stupněm otěruvzdornosti

Součástí realizace bude dodávka zabezpečovacího systému s dopojením na stávající školní systém.  
Součástí realizace bude demontáž školního rozhlasu včetně dodávky nového a dopojení na stávající rozvod školního rozhlasu

Zhotovitel:	Ateliér POD VĚŽÍ s.r.o., 776 491 439, koblizka@atelierpodvezi.cz
Objednatel:	Střední škola gastronomie, oděvnictví a služeb, Frýdek-Místek, příspěvková org. tř. T.G.Masaryka 451, 738 01 Frýdek-Místek, E-mail: sekretariat@ssgos.cz Telefon: 558 630 041-3, IČ: 00577243, DIČ: CZ00577243

Stavba:	Modernizace a rekonstrukce odborné učebny odborného výcviku oboru Kosmetické služby	Parcela:	968/4	k.ú.:	Frýdek
		Datum:	10/2023	Stupeň:	DSP
		Měřítko:	1:50	Formát:	A3

část: Výkresová část  
Obsah: Nové konstrukce - řezy



POD VĚŽÍ

Zhotovitel: Ateliér POD VĚŽÍ s.r.o., 776 491 439, koblizka@atelierpodvezi.cz

Objednatel: Střední škola gastronomie, oděvnictví a služeb, Frýdek-Místek, příspěvková org.  
tř. T.G.Masaryka 451, 738 01 Frýdek-Místek, E-mail: sekretariat@srgos.cz  
Telefon: 558 630 041-3, IČ: 00577243, DIČ: CZ00577243

Stavba:	<b>Modernizace a rekonstrukce odborné učebny odborného výcviku oboru Kosmetické služby</b>	Parcela:	968/4	k.ú.:	Frýdek
		Datum:	10/2023	Stupeň:	DSP
		Měřítko:	1:50	Formát:	A4

část: Výkresová část


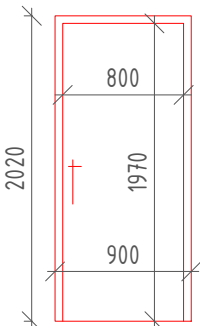
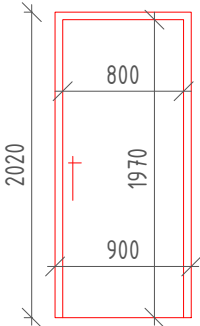
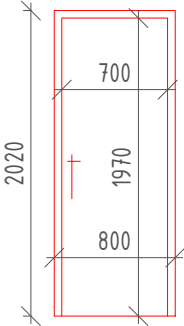
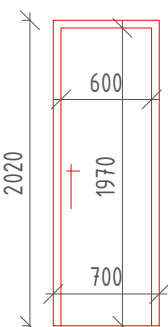
Obsah: Výpisy prvků

Číslo výkresu: **D.1.1.b - 05**

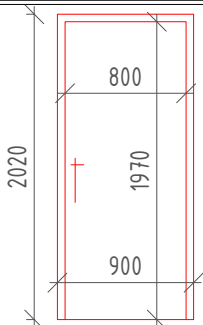

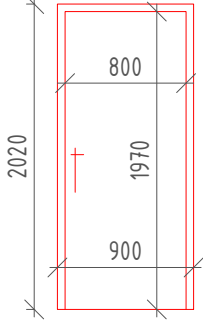
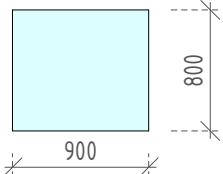
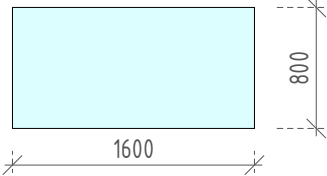
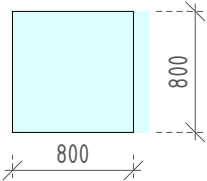
24.11.2023



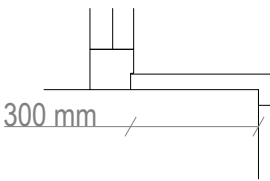
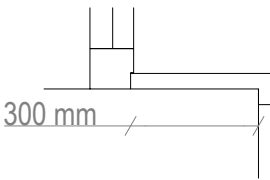
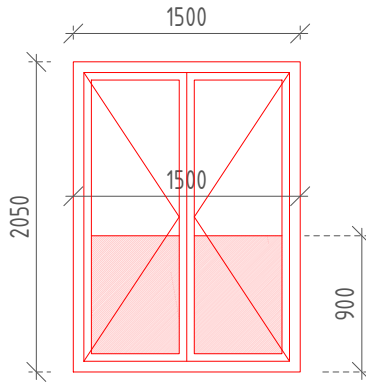
# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

POL.	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET CELKEM
1 T	kryt radiátoru - skříňkový 	délka 1700	1
		délka 1450	1
		délka 1400	2
		délka 600	1
2 T	<p>dřevěné vnitřní dveře pravé otočné, jednokřídlé, plné hladké včetně rámové zárubně - šířka stěny 150mm s polodrážkou, šedé křídlo i zárubně - antracit včetně kování</p> 		2
3 T	<p>dřevěné vnitřní dveře, otočné, jednokřídlé, plné hladké včetně rámové zárubně - šířka stěny 100mm s polodrážkou, šedé křídlo i zárubně - antracit včetně kování</p> 	levé	1
		pravé	1
4 T	<p>dřevěné vnitřní dveře, otočné, jednokřídlé, plné hladké včetně rámové zárubně - šířka stěny 100mm s polodrážkou, šedé křídlo i zárubně - antracit včetně kování včetně větracích mřížky v dolní části křídla na vnitřní straně křídla bude dvojháček na zavěšení oblečení</p> 	levé	2
		pravé	2
5 T	<p>dřevěné vnitřní dveře levé otočné, jednokřídlé, plné hladké včetně rámové zárubně - šířka stěny 100mm s polodrážkou, šedé křídlo i zárubně - antracit včetně kování včetně větracích mřížky v dolní části křídla</p> 		1
T	VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ, VČETNĚ KONZULTACE MATERIÁLU A PROVEDENÍ S INVESTOREM.		

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POL.	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET CELKEM
1 Z	 <p>vnitřní protipožární dveře levé otočné, jednokřídle, plně hladké s polodrážkou, šedé křídlo i zárubně - antracit včetně zárubně a kování barva šedá, šířka průchodu 800mm, výška průchodu 1970mm, levé, podrobná specifikace viz požárně bezpečnostní řešení požární odolnost EI30-C/DP3</p>		1
2 Z	skleněná dělicí příčka - plná, průhledná příčka bude předsazena před ztužující ocelový rám	2630 x 2800	1
3 Z	nerezové krycí mřížky ventilačních průduchů, průměr 200mm		2
4 Z	akustické závěsy, rozměr otvoru délka x výška: 2700 x 3000, včetně přisazené stropní kolejnice a závěsů		2
5 Z	 <p>vnitřní protipožární dveře levé otočné, jednokřídle, plně hladké s polodrážkou, šedé křídlo i zárubně - antracit včetně zárubně a kování barva šedá, šířka průchodu 800mm, výška průchodu 1970mm, levé, podrobná specifikace viz požárně bezpečnostní řešení</p>		1
6 Z	překlady do nosné stěny - podrobná specifikace a množství viz samostatná statická část		1
7 Z	 <p>zrcadlo lepené do vynechaného prostoru v obkladu tak, aby bylo v jedné rovině s obkladem</p>		2
8 Z	 <p>zrcadlo lepené do vynechaného prostoru v obkladu tak, aby bylo v jedné rovině s obkladem</p>		1
9 Z	 <p>zrcadlo lepené do vynechaného prostoru v obkladu tak, aby bylo v jedné rovině s obkladem</p>		2
10 Z	ztužující ocelový rám, stojiny 2x U140, překlady 2x U200, podrobněji viz samostatná statická část včetně kotvení (chemické kotvy), patních plechů a protipožárního nátěru		1
11 Z	vnitřní okenní žaluzie, 2400 x 1800		3
12 Z	vnitřní okenní žaluzie, 1540 x 2050		1
Z	VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ, VČETNĚ KONZULTACE MATERIÁLU A PROVEDENÍ S INVESTOREM.		

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

POL.	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET CELKEM
1 P	vnitřní plastová komůrkový parapet, antracit 	délka 900	7
2 P	vnitřní plastová komůrkový parapet, antracit 	délka 2400	3
3 P	<p>dvoudílná dveřní sestava, dveře otevíravé, dolní část do výšky 900mm opatřena průsvitnou, neprůhlednou fólií pohled zvenku (otevírání ven) dveře budou opatřeny panikovým kováním!!!</p>  <p>izolační trojsklo s celkovým součinitelem prostupu tepla <math>U_w \leq 0,9</math> W/(m<sup>2</sup>.K) a s celkovou propustností solárního záření <math>g \geq 0,5</math>. RÁM - Z PROFILŮ PLASTOVÝCH S FÓLIÍ ZALISOVANOU ZA TEPLA KŘÍDLA - VNITŘNÍ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, VNĚJŠÍ KOVÁNÍ PLASTOVÉ BÍLE, BAREVNÉ ŘEŠENÍ - FASÁDNÍ OKNA - BÍLÁ</p> <p>POZNÁMKY - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN UVEDENÝ VE VÝPISECH NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR! VEŠKERÉ ROZMĚRY OKEN A PARAPETŮ JE NUTNO PŘED JEJICH VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ! PŘED VÝROBOU JE NUTNO ROVNĚŽ ODSOUHLASIT ODSTÍN, MATERIÁL, OTEVÍRAVOST A ČLENĚNÍ NA KŘÍDLA S INVESTOREM!</p>		1
P	VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ, VČETNĚ KONZULTACE MATERIÁLU A PROVEDENÍ S INVESTOREM.		



Zhotovitel: Ateliér POD VĚŽÍ s.r.o., 776 491 439, koblizka@atelierpodvezi.cz  
Objednatel: Střední škola gastronomie, oděvnictví a služeb, Frýdek-Místek, příspěvková org.  
tř. T.G.Masaryka 451, 738 01 Frýdek-Místek, E-mail: sekretariat@srgos.cz  
Telefon: 558 630 041-3, IČ: 00577243, DIČ: CZ00577243

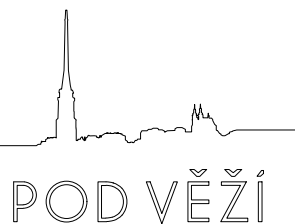
Stavba:	<b>Modernizace a rekonstrukce odborné učebny odborného výcviku oboru Kosmetické služby</b>	Parcela:	968/4	k.ú.:	Frýdek
		Datum:	10/2023	Stupeň:	DSP
		Měřítko:	1:50	Formát:	A4



část: Výkresová část

Obsah: Skladby konstrukcí

Číslo výkresu: **D.1.1.b - 06**

24.11.2023



SKLADBY KONSTRUKCÍ			TL. VRSTVY (mm)	TL. CELKEM (mm)
P1	<b>PODLAHA - VINYL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vinylová podlaha - tloušťka 3mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm, NCS kód S 6500-N, hodnota LRV 15%, protikluznost R10, kročejový útlum 17 dB.</li> <li>- podložka pod vinylovou podlahu</li> <li>- nivelační stěrka</li> <li>- penetrace</li> <li>- přebroušený podkladní beton</li> </ul>	Vinyl: 	3 5 5 - -	13
P2	<b>PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- keramická dlažba - rozměry 30×30 cm, tloušťka 9 mm povrch reliéfní/matný, mrazuvzdornost ANO, protiskluznost R11/B, rektifikace NE, probarvený stěp ano, rozměr deklarovaný 298×298×9 mm</li> <li>- flexibilní lepidlo</li> <li>- hydroizolace - elastická těsnicí hmota vytažená min. 300mm na zdivo, spoje podlaha - stěna vyztužit těsnicí páskou</li> <li>- nivelační stěrka</li> <li>- penetrace</li> <li>- přebroušený podkladní beton</li> </ul>	Dlažba: 	9  6 - 5 - -	20
S1	<b>STĚNY - OMÍTKA NA PŮVODNÍM ZDIVU</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- omyvatelný a otěruvzdorný nátěr - 3x, bílá</li> <li>- štuková jemnozrná omítka</li> <li>- penetrace</li> <li>- lepidlo s perlínkou</li> <li>- penetrace</li> <li>- oklepaná původní omítka</li> </ul>		- 1,5 - 5 - -	6,5
S2	<b>STĚNY - OMÍTKA NA NOVÉM ZDIVU</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- omyvatelný a otěruvzdorný nátěr - 3x, bílá</li> <li>- štuková jemnozrná omítka</li> <li>- penetrace</li> <li>- lepidlo s perlínkou</li> <li>- penetrace</li> <li>- nové zdivo z porobetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu</li> </ul>		- 1,5 - 5 - -	6,5
S3	<b>STROP - AKUSTICKÁ OMÍTKA NA PŮVODNÍ KONSTRUKCI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AKUSTICKÁ OMÍTKA*, celková tl. 28 mm, standardní struktura nástřiku</li> <li>- penetrace</li> <li>- lepidlo s perlínkou</li> <li>- penetrace</li> <li>- původní oklepaná konstrukce</li> </ul>	* Před a během provádění nutno koordinovat s akustickou studií a konzultovat s akustikem!	28 - 5 - -	21
S4	<b>STROP - KLASICKÁ OMÍTKA NA PŮVODNÍ KONSTRUKCI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- standardní nátěr - 3x bílá</li> <li>- štuková jemnozrná omítka</li> <li>- penetrace</li> <li>- lepidlo s perlínkou</li> <li>- penetrace</li> <li>- oklepaná původní omítka</li> </ul>		- 1,5 - 5 - -	6,5
S5	<b>STĚNY NA TOALETÁCH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- keramický obklad do výšky 2100 mm</li> <li>- lepidlo</li> <li>- penetrace</li> <li>- oklepaná původní omítka</li> </ul> nad úroveň 2200mm bude skladba: <ul style="list-style-type: none"> <li>- standardní nátěr - 3x bílá</li> <li>- štuková jemnozrná omítka</li> <li>- penetrace</li> <li>- lepidlo s perlínkou</li> <li>- penetrace</li> <li>- oklepaná původní omítka</li> </ul>		9 6 - -	15
keramické obklady budou ukončeny hliníkovými L profily				