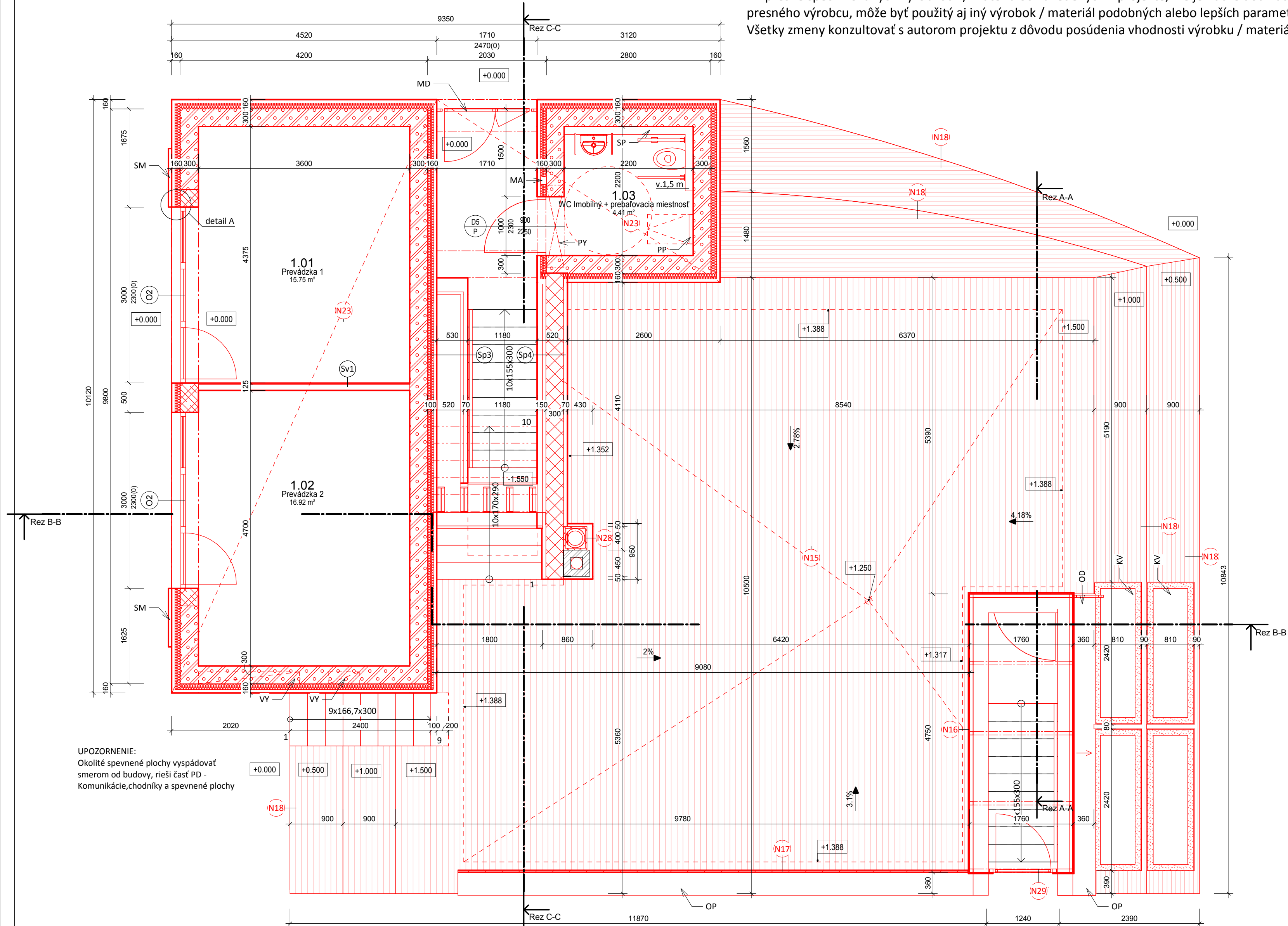


UPOZORNENIE:
Pri presne špecifikovaných výrobkoch / materiáloch uvedených v projekte, nie je nutné dodržať presného výrobcu, môže byť použitý aj iný výrobok / materiál podobných alebo lepších parametrov. Všetky zmeny konzultovať s autorom projektu z dôvodu posúdenia vhodnosti výrobku / materiálu.



UPOZORNENIE:
Okolité spevnené plochy vyspádovať smerom od budovy, rieši časť PD - Komunikácie, chodníky a spevnené plochy

Legenda miestností 1.NP novy								
C.M.	Názov	Plocha	Svetlá výška m/	Typ podlahy	Povrch podlahy	Povrch stropu	Povrch stien	Poznámka
1.01	Prevádzka 1	15.75 m²	2,60	P4	KD	SDK	VCO	keramický soklík
1.02	Prevádzka 2	16.92 m²	2,60	P4	KD	SDK	VCO	keramický soklík
1.03	WC Imobilný + prebaľovacia miestnosť	4.41 m²	2,60	P5	KD	SDK	KO+VCO	KO do výšky 1,5 m
		37.08 m²						

KD - KERAMICKÁ DLAŽBA	KO - KERAMICKÝ OBKLAD	VCO - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK - SADROKART. DOSKA / zavesený podhľad
-----------------------	-----------------------	--------------------------------	---

LEGENDA MATERIÁLOV

- Murivo z PPT resp. TDP (existujúce)
- Lhká sadrokartónová stena hr.125 mm

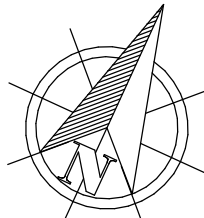
- Nosná stena hr.300 mm z pórobetónových tvárnic Ytong Univerzal P3-450 (300x249x599) murovaná na lepiacu maltu Ytong
- Nosná stena hr.300 mm z pórobetónových tvárnic Ytong Standard P2-400 (300x249x599) murovaná na lepiacu maltu Ytong

- Železobetónové stĺpy za použitia debniacich tvárnic

- Minerálna vlna

- N15 Vytvorenie nových vrstiev pochôdznej strechy
- N16 Prestrešenie schodiska do WC ženy (oceľová konštrukcia + sklenené opláštenie)
- N17 Osadenie skleneného zábradlia
- N18 Vytvorenie kaskád okolo 1.PP a prístupového schodiska na terasu (základový pás+oceľová konštrukcia+oplaštenie doskami Twinson)
- N23 Vybudovanie novej časti objektu - prístavby WC imobilný a dvoch prevádzok od základových konštrukcií po strechu
- N28 Vytvorenie krytu potrubia zo stĺpovej tvátnice DT40
- N29 Dvere jednokrídlové, hlavná konštrukcia z oceľových pozinkovaných profilov opláštená latkami z masívneho exotického dreva + plechová tabuľa, s vyrezaným znakom označujúci Wc ženy

- POZNÁMKY:
- výkresy architektúry je potrebné koordinovať s výkresami druhých profesií
 - okná a dvere osadiť na podkladový profil Purenit
 - WC imobilný vybaviť smetným košom
 - plocha pred WC imobilný vydláždená betónovými platňami, zosúladiť s okolitým chodníkom pre peších
 - pred vyhotovovaním nových konštrukcií nad stropnou doskou 1.PP je potrebné zhodnotiť statický stav dosky
 - SM - skladacie mreže, trojkrídlové, hlavná konštrukcia z hliníkových profilov opláštená latkami z masívneho exotického dreva
 - MD - dvere dvojkrídlové, hlavná konštrukcia z oceľových pozinkovaných profilov opláštená latkami z masívneho exotického dreva + doska Fundermax, na ktorej bude umiestnený znak označujúci Wc muži a imobilný
 - KV - kvetináč z materiálu terazzo, hrúbka stien 100 mm, s úchytnými okami, zapustený do kaskád, dno kvetináča s dierkami, kvetináč položený na teréne
 - PP - sklápací vertikálny prebaľovací pult pre bábätká
 - SP - sadrokartónová predstena pre zabudovanie geberit systému
 - OD - odvodnenie sklenenej striešky, atypický plechový žlab a zvod, vyústený do kvetináča
 - MA - mincový automat na otváranie dverí s euroklúčom, zabudovaný vo fasáde
 - VY - výklenok pre plynovú skriňu a elektrické skrine, zadná stena murovaná hr.100 mm Ytong, ponad výklenok nosný preklad Ytong, výklenok zateplený zo všetkých strán doskou z PIR polyuretánovej peny hr.60 mm, fasáda v tejto časti riešená ako odnímateľná resp. otvárať, pre bližšie informácie vid' samostatný výkres
 - OP - nosný preklad Ytong 300x250x1500 mm
 - OP - plechové profily z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou práškovaným vypaľovaným lakom



ZÁKAZKA				REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE				GENERÁLNY DODÁVATEL	
				ZELENÝ KRÍČOK, PD				daje	
				Verejný WC s kioskom				DAQE Slovakia s.r.o.	
OBJEKT								SUBDODÁVATEL	
PRÍLOHA				Pôdorys 1.NP - nový stav				ALFA	
INVESTOR				Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava				Borová 3179/21, 010 07 Žilina tel.: +421 907 582 969 email: cangar@alfaprojekt.sk	
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		MIESTO: k.ú.Trnava, p.č.8812/6, 8812/1		STUPEŇ PD RS		ČÍSLO ZÁKAZKY	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL		DÁTUM		FORMÁT		SÚPRAVA	
Ing. Marek Cangár, PhD.		Ing.Martin Pitoňák, PhD.		03/2018		8xA4		MIERKA	
VYPRACOVAL		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM		VÝŠKOVÝ SYSTÉM		ČASŤ		Č.PRÍLOHY	
Ing. Jana Kullová						Architektúra		A 07	