













Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : KULTÚRNY DOM - Oprava		Miesto: Podkriváň	
Orientačný rozpočet k projektu pre ohlásenie stavebných úprav		JKSO :	
Rozpočet: 2002	Zmluva č.:	Spracoval: ing.arch. Marián Lalík	Dňa:
Odberateľ: obec Podkriváň	IČO: 00316318		DIČ:
Dodávateľ: MLARCHITEKT s.r.o.	IČO: 50960199		DIČ:
Projektant: M.L.ARCHITEKT	IČO: 50960199		DIČ:

projektant, rozpočtár cenár podpis: dátum:	pečiatka:	E	Celkové náklady	
			CENA CELKOM BEZ DPH	0.00
			DPH 20% :	0.00
			Suma celkom s DPH	
		F	Odpočet - prípočet	0
odberateľ, obstarávateľ		dodávateľ, zhotoviteľ		
podpis:		podpis:		
dátum:		dátum:		
pečiatka:		pečiatka:		

Odberateľ: Obec Podkriváň
 Projektant: M.L.ARCHITEKT
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing.arch. Marián Lalík
 JKSO :
 Dátum:

Stavba : KULTÚRNY DOM
 Orientačný rozpočet k projektu pre ohlásenie SU

č. 2002
 č. 01

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY HSV								
1 – Búracie PRÁCE								
1	221	11315-1112	Vypratanie riešených priestorov	223.500	m2			20
3	272	13120-1109	Príplatok za náročnosť	223.500	m3			20
4	272		demontáž EL.vypínačov a zásuviek	1.000	ks			20
6	272	13320-1101	odstránenie obklady stien (drevo) 1,5*1,5*1,5 = 3.375	95.000	m2			20
7	272	13320-1109	interiér osvetlenie stena	14.000	ks			20
8	272	16270-1105	Vodorovné premiestnenie stavebnej sute 12,5+13+3,375 = 28.875	5.000	m3			20
9	272		kazetové osvetlenie strop	9.000	ks			20
10	272	17410-1101	inštalácia kazetového osvetlenia	9.000	m3			20
11	MAT		inštalácia nové osvetlenie srop balkón	1.000	ks			20
12	001	17510-1101	výmena krytov vypínačov osvetlenia	20.000				20
13	MAT	583 311830	odstránenie pôvodného osvetlenia a tep. Žiaričov	7.000	ks			20
14	001	17510-1109	odstránenie pôvodného osvetlenia	26.000	ks			20
1 – búracie PRÁCE spolu:				0.00				
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE								
15	014	31023-8211	Vyspravenie omietok chodba+wc	115.000	m3			20
16	011	31127-5532	obklad keramický wc,v1500	43.500	m2			20
17	011	31732-1411	nové stolárske prvky vstupná chodba 0,25*0,25*(12+6*2) = 1.500	7.500	m3			20
18	011	31735-1107	drevený obklad vstupná chodba	24.000	m2			20
19	011	31735-1108	drevený obklad – Sála	114.000	m2			20
20	011		náter drevených prvkov	114.000	m2			20
21	MAT	134 808250	interiérové dvere drevené 700	6.000	ks			20
22	271	38612-0018	interiérové dvere drevené 800	3.000	kus			20
23	MAT	286 810400	Osadenie Sanita wc	10.000	kus			20
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				0.00				
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE								
26	271	45157-2111	vyspravenie stropov , vstupná hala + wc	58.300	m2			20
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				0.00				
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE								
28	011	61145-9171	Vyspravenie povrchu stropu- balkón	51.000	m2			20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			24,5*24,5-0,25*(5,925+18,45)-0,45*0,45*4-0,45*0,55*16 =	589.386				
31	014	61242-5931	Omiетка vnútorného ostena okenného alebo dverného vápenná štuková	3.500	m2			20
			0,25*3*24+0,25*2,1*8+0,8+2*2 =	27.000				
32	011	61247-4111	Omiетка vnút. stien zo such.zm. hladká+cem. prednástreк Baumit	305.000	m2			20
			3,5*3-0,8*2+0,6*0,6*2+2,1*1*4+20+4,95 =	42.970				
34	011	62242-1132	Náter Stien – wc + chodby	115.000	m2			20
			3*3,5-0,8*2+2,1*1*4+0,6*0,6*2 =	18.020				
35	011	62246-4232	Náter stien – sála	305.000	m2			20
36	011	62248-4010	Potiahnutie stien sklotextílnou mriežkou	305.000	m2			20
37	014	63131-2141	Doplnenie jestvujúcich mazanín betónom prostým rýhy	0.875	m3			20
			0,35*0,25*10 =	0.875				
38	011	63192-5810	Podlaha betónový poter -	61.500	m2			20
39	014	63290-2211	Príprava zatvrdlého povrchu mazanín cementovým mliekom s prísadou PVAC	61.500	m2			20
40	011	64294-2611	Osadenie dverných rámov do 2,5 m2 s mont. penou	2.000	kus			20
41	MAT	553 300760	Rám dverí – plast	2.000	kus			20
42	011	64294-2831	vyspravenie a náter dverných zárubní kovových do 10 m2 s mont. penou	9.000	kus			20
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	0.00				
8 – inštalačné VEDENIA								
			Svietidlá stena Sála	14.000	ks			
			Vysokoteplotný sálavý žiarič 3000W	7.000	ks			
			montáž nástenný žiarič el.	7.000	ks			
43	271	87131-3121	Montáž káblového vedenie k novému stropnému osvetleniu	7.000	m			20
			8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:	0.00				
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁČE								
61	003	94194-1031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	230.000	m2			20
			7*24,5*4 =	686.000				
62	003	94194-1191	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1031	230.000	m2			20
63	003	94194-1831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	230.000	m2			20
64	003	94611-2123	Montáž pojazdných veží rúrkových/dielcových š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 12,6 m	1.000	kus			20
65	003	94611-2223	Príplatok k pojazdným vežiam š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 12,6 m za prvý a ZKD deň použitia	10.000	kus			20
66	003	94611-2823	Demontáž pojazdných veží rúrkových/dielcových š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 12,6 m	1.000	kus			20
73	013	96504-2141	Búr. podkl. betón hr. do 10 cm nad 4 m2	58.000	m3			20
			0,1*(288,49+230,96) =	51.945				
74	013	96508-1713	Búranie dlažieb xylolit. alebo keram. hr. do 1 cm nad 1 m2	58.000	m2			20
			108,35+129,03+4,27+11,36+1,89+1,6+1,62+7,78+12,43+10,16 =	288.490				
			0,1*3+0,15*3*3+0,2*3+0,25*3+0,25*2,1*5 =	5.625				
76	013	96806-1125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2	9.000	kus			20
78	013	96807-1126	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier nad 2 m2	2.000	kus			20
			0,9*1,2*8 =	8.640				
			0,9*2*5 =	9.000				

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
82	013	96807-2456	Vybúranie dverných zárubní nad 2 m2	2.000	ks			20
85	013	96901-1121	Vybúranie vedenia vodovodného DN do 52 mm	1.000	m			20
86	013	96902-1121	Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 200 mm	1.000	m			20
89	013	97403-1666	Vysekanie rýh v tehel. murive preinštaláciu (12+6*2)*2 = 48.000	7.000	m			20
93	013	97805-9531	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy nad 2 m2 2,2*(1,8+0,45) = 4.950	35.100	m2			20
94	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	15.000	t			20
95	013	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	15.000	t			20
96	013	97908-2111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	15.000	t			20
97	013	97908-2121	Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	15.000	t			20
98	211	97908-7113	Nakladanie vybúraných hmôt	15.000	t			20
99	013	97913-1409	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"- ostatný odpad	15.000	t			20
100	272	97913-1415	Poplatok za uloženie stavebný odpad	17.000	m3			20
101	014	99928-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	15.000	t			20
102	000	99999-0003	Konštrukcie a práce HSV, HZS T3-ostatné demontáže	24.000	hod			20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				0.00				

PRÁCE A DODÁVKY PSV

722 - Vnútorý vodovod

104	721	72213-0802	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 40	2.000	m			20
106	721	72213-0901	Opr. vodov. ocel. potrubia závit. zazátkovanie vývodu	1.000	kus			20
107	721	72213-0919	Opr. vodov. ocel. potrubia závit. prerezanie rúrky do DN 100	1.000	kus			20
108	721	72219-0901	Opr. uzatvorenie alebo otvorenie vodov. potrubia	1.000	kus			20
111	721	99872-2202	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 12 m	8.979	%			20
722 - Vnútorý vodovod spolu:				0.00				

725 - Zariaďovacie predmety

112	721	72511-0814	Demontáž záchodov odsávacích alebo kombinovaných	6.000	súbor			20
113	721	72521-0821	Demontáž umývadiel bez výtokových armatúr	2.000	súbor			20
114	721	72582-0801	Demontáž batérií nástenných do G 3/4	2.000	súbor			20
115	721	72586-0311	Demontáž pisoár	3.000	kus			20
725 - Zariaďovacie predmety spolu:				0.00				

733 - Rozvod potrubia

116	731	73312-0815	Demontáž potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 38	1.000	m			20
733 - Rozvod potrubia spolu:								

767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné

117	767	76764-1510	Montáž dverí plastových 0,8*2+2*2 = 5.600	1.000	ks			20
118	MAT	611 436740	Plastové dvere 3200x2500	1.000	kus			20
119	767	76765-7230	Montáž dvere plastové	1.000	kus			20
120	MAT	553 447810	Plastové dvere 1950x2500	1.000	kus			20
122	767	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	70.147	%			20
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				0.00				

783 - Nátery

123	783	78322-2100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnásobné 24*2*0,845+4,8*0,2 = 41.520	3.000	m2			20
-----	-----	------------	--	-------	----	--	--	----

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
124	783	78322-6100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	3.000	m2			20
			783 - Nátery spolu:	0.00				
				0.00				
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	0.000				
			PRÁCE A DODÁVKY M					
			M21 - 155 Elektromontáže					
126	921	21001--1	Elektroinštalácia	1.000	súbor			20
			M21 - 155 Elektromontáže spolu:	0.00				
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	0.00				
							spolu:	

Sprievodná správa

PROJEKT – Ohlásenie STAVEBNÝCH ÚPRAV

Oprava – DOM KULTÚRY Podkriváň

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

Názov stavby : **Oprava – DOM KULTÚRY Podkriváň**
miesto stavby: Podkriváň
okres: **Detva**
Katastrálne územie: Podkriváň
Parcelné číslo: KNC – 36/1

Druh Stavby : **Oprava existujúcej stavby – stupeň dokumentácie SP**
Investor: Obec Podkriváň, 985 51, Podkriváň, č. 87, SR , IČO: 00 316 318
Vlastník stavby: Obec Podkriváň, 985 51, Podkriváň, č. 87, SR
Spracovateľ projektovej dokumentácie: **ML ARCHITEKT s.r.o., Štúrova 43 , 962 12 Detva**
Zodpovedný projektant: **ML ARCHITEKT s.r.o., Štúrova 43 , 962 12 Detva**

Spôsob zhotovenia stavby : **Zhotoviteľom , podľa výberu investora**
Stupeň: **Projekt pre stavebné povolenie**
Predpokladaný termín začatia stavby : **05/ 2020**
Predpokladaný termín ukončenia: **do 05/2021**

ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU

Prehľad východiskových podkladov

Podklady získané z inžinierskej činnosti

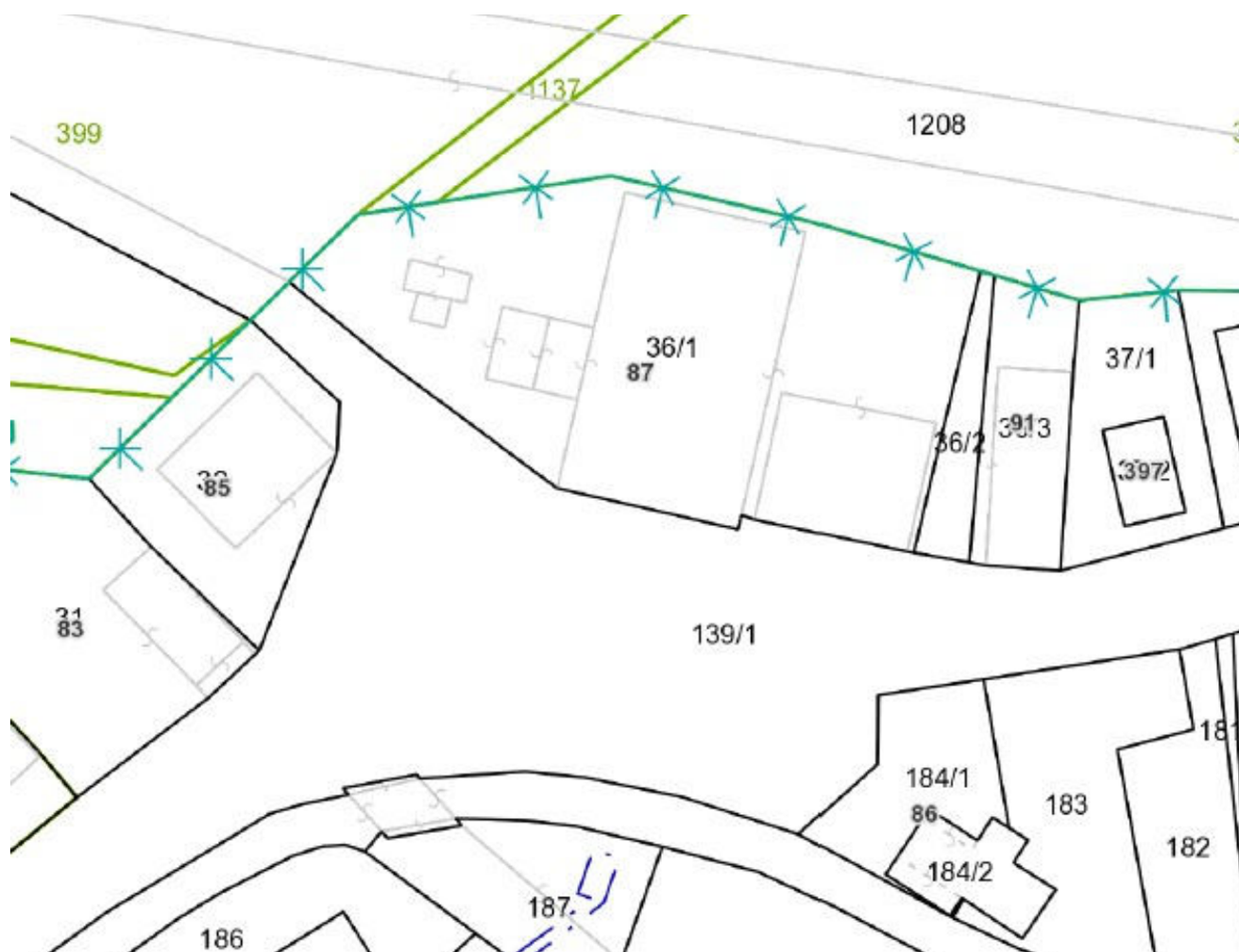
Zameranie Existujúceho Stavu

Stručná charakteristika územia

Riešený objekt v Banskobystrickom kraji v okrese Detva, v k.ú. Podkriváň na parcele č. 36/1, vo vlastníctve investora, objekt je vedený na LV 454 ako existujúca stavba, súpisné číslo 87.

Jedná sa o existujúci objekt situovaný v zastavanej časti obce Podkriváň, v centre obce.

Existujúci objekt je momentálne využívaný ako dom kultúry a obecný úrad, objekt je zhotovený ako veľkopieter konštrukčne riešený ako murovaný objekt prekrytý šikmou strechou. Objekt je centrálnou budovou obce sídli v ňom obecný úrad a sála sa využíva ako kultúrny dom pre rôzne spoločenské podujatia.



RIEŠENÝ PRIESTOR:

Predmetom Stavebných úprav je interiér stavby, konkrétne spoločenské priestory sály kultúrneho domu.

1,01– vstupná hala

1,02 - wc muži

1,03 - wc žšny

1,04 – pokladňa

1,05 - spoločenská sála hlavný priestor



existujúci stav – interiér priestory Sála , Vstup



existujúci stav – interiér kultúrny dom – sociálne zariadenia

Menované priestory vyžadujú rekonštrukciu , nakoľko sú v pôvodnom stave , nevyhovujúcim estetickom a funkčnom prevedení.

Jenotlivé priestory budú opravené , predmetom opravy budú pevné súčasti interiéru ,hlavne povrchy stien , povrchy obkladov stien a nové nátery ako aj pevné zariaďovacie prvky- nábytkárske a predmety sanity v sociálnych zariadeniach.

Vstupná hala – výmena výplní vstupných otvorov (plastové dvere), nový náter stien, nový drevený obklad stien , nové vstavané stolárske prvky – vitrína , optická stena pred wc...

Sociálne zariadenia – wc muži, wc ženy – výmena nových opkladov a podláh, nové zariaďovacie prvky sanita , nové výplne dverných otvorov

Priestor pokladne – nový náter , osadenie novej výplne dverného otvoru, drevený obklad, nové okienko výdaj lístkov

Sála – centrálny priestor : v tomto priestore bude vymenený obklad na stenách , navrhuje sa aplikovanie novej tenkovrstvej omietky na bočných stenách ktoré určujú priestor bez omietnutia balkónu ten sa ošetrí novým náterom a dreveným obkladom , do existujúceho kazetového stropu sa osadí nové osvetlenie , nové pevné osvetlenie je navrhnuté aj na bočných stenách, na stenách sa vymenia elektrické vykurovacie telesá , podlaha (parkety) zostáva pôvodná navrhuje sa len vybrúsenie existujúcej podlahy a nový viacvrstvový náter. Rozvody vnútorných inštalácií zostávajú pôvodné len sa upravia prírody k novým spotrebičom (osvetlenie).

Charakteristika navrhovaných Stavebných úprav

- Predmetom stavebných úprav je demontáž všetkých nefunkčných zariadení v interiéri stavby , oprava povrchových vád omietok.
- Predmetom stavebných úprav je vyspravenie všetkých interiérových povrchov stien
- v priestore wc sa rozoberie existujúca podlahová vrstva a nahradí sa novým poterom novou dlažbou: Rozmer 185x598 mm, nový obklad na stenách : grafit rozmer 200x200
- v objekte sa upravia existujúce vstupné otvory , plastové dvere (odtieň dub) dvojsklo
- V celom interiéri riešenej stavby sa vykoná nový náter všetkých stien , Odtieň: biela, antracit
- na stenách sály a vstupnej haly sa aplikuje drevený obklad : Rombus dvojité , sibírsky smrek l.tr., rozmer : 28 x 146 mm
- Interiérové dvere, Standart Natura 10 DUB svetlý (rozmer a kovanie treba upresniť na stavbe
 - Svetidlo : Stropné LED 25W/230V, priemer 350 mm
 - Svetidlo: Stropné svetidlo , odtieň béžové 4xE27/60W/230V, priemer 610 mm
 - Svetidlo do kazetového pohľadu, 4xTL5-14W/840HFC3PIP
 - Svetidlá nástenné reflektor Xled, nástenné svetidlo 1xE27/42W/230V

ODPAD POČAS REALIZÁCIE

Odpady sa budú triediť podľa Vyhlášky 365/2015 Zb., ktorou sa ustanovuje kategorizácia odpadov a vydáva katalóg odpadov, v zmysle zákona č. 79/2015 Zb. o odpadoch. Odpad musí byť spracovaný oprávnenou osobou.

Katal.číslo odpadu	Druh odpadu	Kategória odpadu	Množstvo (t)	Spôsob nakladania
17 02 01	drevo	O	0,100	R1
17 02 02	sklo	O	0,005	R12
17 02 03	plasty	O	0,005	R12
17 04 05	železo a oceľ	O	0,050	R4
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	0,800	R12
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 0601 a 17 0603	O	0,010	D1
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O	0,030	R12
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O	0,080	R12
20 01 01	Papier a lepenka	O	0,050	R12

Odpady vzniknuté pri príprave a realizácii objektu:

Odpady zo stavby sa budú odvážať na skládku do určenej lokality firmou, ktorá má oprávnenie na nakladanie s odpadmi a má zmluvu s príslušnou skládkou.

Likvidácia odpadu bude súčasťou dodávky dodávateľa stavebných prác. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní stavby predložiť doklad o uskladnení odpadov, potvrdený prevádzkovateľom skládky.

Organizácia nakladania s odpadmi

Odpady, ktoré budú vznikať počas prevádzky je potrebné ich zhromažďovať oddelene. V prípade vzniku nebezpečného odpadu je potrebné označiť výstražnou značkou na predmetnej nádobe, ktoré je potrebné skladovať oddelene v prekrytom priestore a pravidelne odovzdávať firme na to oprávnenej. Skladovať po dobu jedného roka. Odvoz a manipulácia pri nakladaní kontajnerov a nádob s odpadom bude zabezpečená účelovými nákladnými vozidlami odberateľa odpadu. Interval odvozu odpadu bude podľa potreby pôvodcu odpadu.

Povinnosti v oblasti odpadového hospodárstva

V zmysle platnej legislatívy je potrebné v oblasti odpadového hospodárstva vzniknutých odpadov zabezpečiť nasledovné:

Držiteľ odpadu je povinný odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa toho zákona, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám.

Držiteľ odpadu je povinný zabezpečovať zneškodňovanie odpadov, ak nie je možné alebo účelne zabezpečiť ich recykláciu, alebo ak nie je možné, alebo účelne zabezpečiť ich zhodnotenie.

- V záujme ochrany životného prostredia bude rešpektovať ďalšie zákony, najmä:
o Zákon č. 478/2002 Z.z. o ovzduší o Zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny Zákon č. 126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve a doplnení niektorých zákonov

- Ohrozenie životného prostredia pri nakladaní s odpadmi
Pri nakladaní s odpadmi, ktoré budú vznikať počas stavebných úprav, nie je predpoklad ohrozenia životného prostredia, pokiaľ sa budú vzniknuté druhy odpadov zhromažďovať a skladovať oddelene na vyčlenenom mieste, kde budú zabezpečené proti odcudzeniu, znehodnoteniu a prípadnému úniku do okolia. Pôvodca musí zabezpečiť využitie, alebo zneškodnenie všetkých vzniknutých odpadov a to samostatne, alebo prostredníctvom oprávnenej organizácie, ktorá zmluvne zabezpečí prepravu a zneškodnenie všetkých druhov odpadov na základe platných povolení vydaných príslušnými orgánmi štátnej správy.

STAVEBNO–TECHNICKÉ RIEŠENIE

Technické riešenie

Pred začatím stavebných prác je vhodné vybudovať provizórne objekty zariadenia staveniska slúžiace na ochranu pracovníkov pred nepriaznivým počasím a na skladovanie materiálu (cement, vápno, náradie). Na ochranu materiálov a zariadení sa doporučuje stavenisko po ukončení prác uzavrieť.

Zvislé nosné konštrukcie

Opravia sa povrchy všetkých vnútorných stien. Náterom , prípadne nanosením novej vrstvy vápenocementovej omietky MSP 1 zrnitosť 1,5 mm .

Podlahy

Podlaha bude riešená ako oprava existujúcej podlahy (sála) respektíve výmena novej podlahy – sociálne zariadenia. - vid' výkresová príloha.

Povrchové úpravy

Vnútorné steny sa v poškodených miestach omietnu vápenno-cementovou omietkou BAUMIT MPI 25. Omietka sa naniesie v dvoch vrstvách. maximálna hrúbka hotovej omietky je 10 mm.

Vodorovná požiarna zábrana

Požiarna zábrana je bariéra, ktorá je súčasťou tepelnoizolačného kontaktného systému triedy reakcie na oheň B-s1, d0 s tepelnou izoláciou z EPS triedy reakcie na oheň aspoň E s hrúbkou viac ako 100 mm a najviac 200 mm.

Výplne otvorov

Vymenia sa vstupné dvere do sály a výplne dverných otvorov sociálnych zariadení a chodby.

Maľby a nátery

Pred vnútornými maľbami sa steny očistia od prachu a nečistôt. Pred nanášaním vnútornej farby sa steny natrú penetračným náterom. Ocelové prvky sa pred montážou opatria dvojnásobným základným a dvojnásobným vrchným náterom. Drevené konštrukcie musia byť impregnované a následne sa aplikuje dvojnásobná lazúra v odtieni určenom investorom.

Osvetlenie

V priestoroch je riešené ako združené a to prirodzené denné osvetlenie oknami podľa STN 73 0580, kombinované s umelým osvetlením, ktoré bude prevedené LED svietidlami (strop) + centrálné svetelné body na bočných stenách Sály ako aj stropné svetlá – chodba a wc. Intenzity osvetlenia sú v súlade s požiadavkou STN 36 0450.

Vykurovanie

Vykurovanie je navrhované lokálne – pomocou vysokotepelných elektrických sálavých ohrievačov.

Elektroinštalácia

Je potrebné zrealizovať opravu poškodených rozvodov poprípade vymeniť časť nevyhovujúceho rozvodu k novým el. ohrievačom a svetlám, prioritne zachovať pôvodné rozvody.

Stavebné úpravy v objekte sú staticky vyhovujúce – úpravami sa nezasahuje do nosného systému stavby.

V prípade , že budú akceptované všetky podmienky uvedené v tomto projekte, je možné konštatovať že stavba je navrhnutá Staticky spoľahlivo a bezpečne v zmysle STN

STN EN 1990

STN EN 1991-1-1

STN EN 199 1-1-3

POŽIARNA OCHRANA

Objekt rešpektuje Vyhl. MV SR č. 94/2004 Z. z. Navrhovaný objekt je z hľadiska Požiarnej ochrany bezpečný.

Stavebnými úpravami sa nemení spôsob požiarnej ochrany existujúcej stavby.

ZÁVEREČNÉ USTANOVENIE

Pri realizácii všetkých prác HSV a PSV je potrebné dodržať všetky platné normy a predpisy, ktoré sa na dané práce vzťahujú.

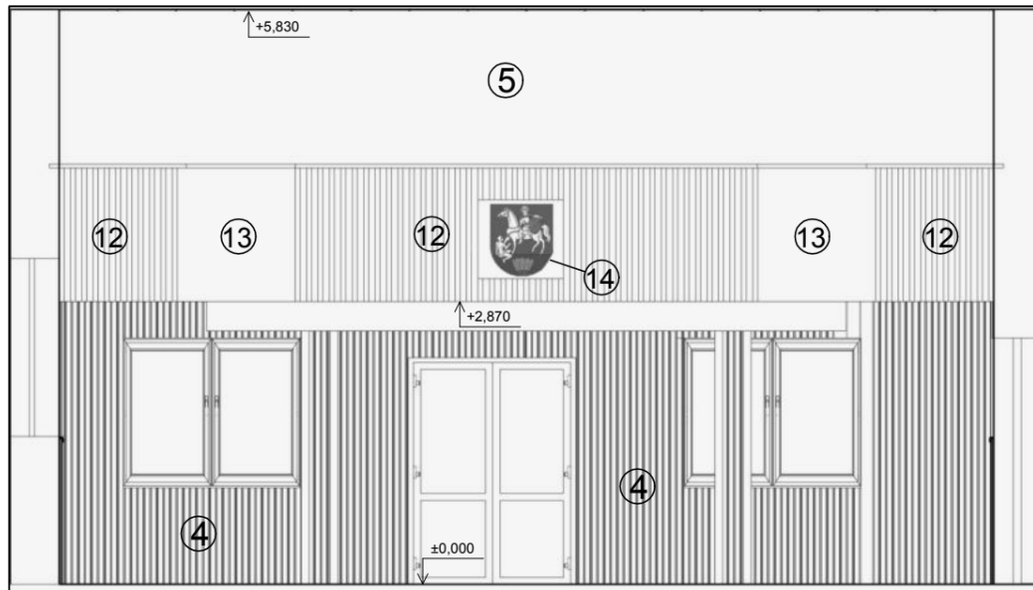
Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez písomného súhlasu projektanta !!!

Táto technická správa je neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie.

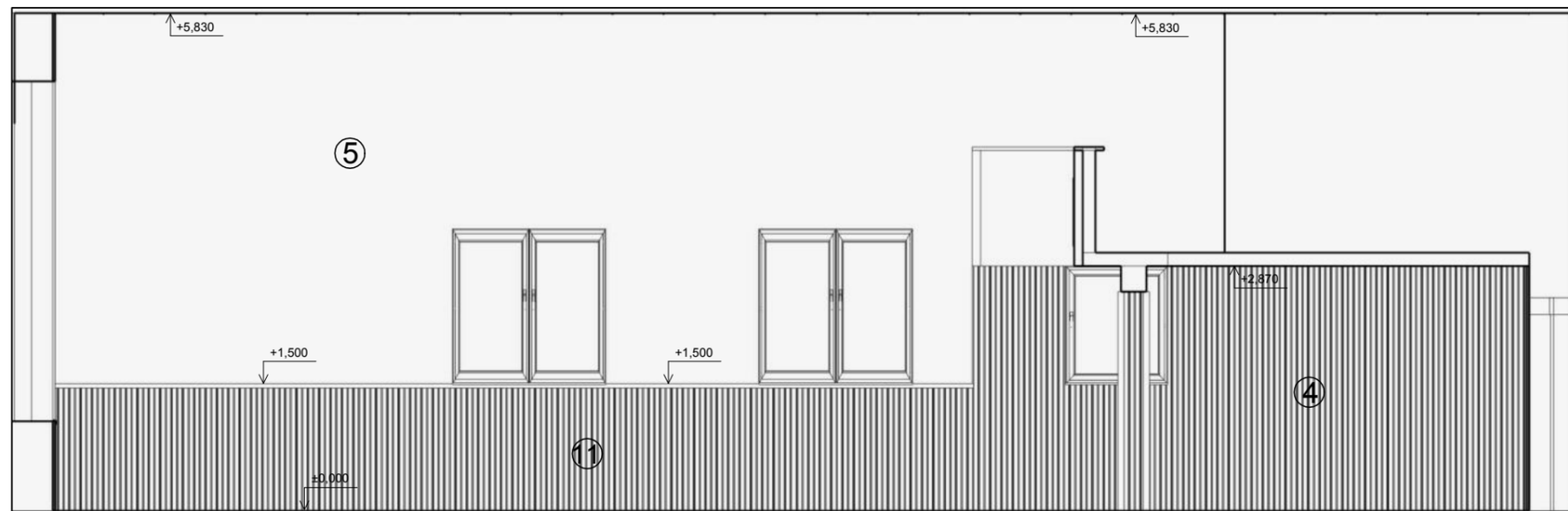
Vypracoval: Ing. arch. Marián Lalík

POHĽADY- SÁLA

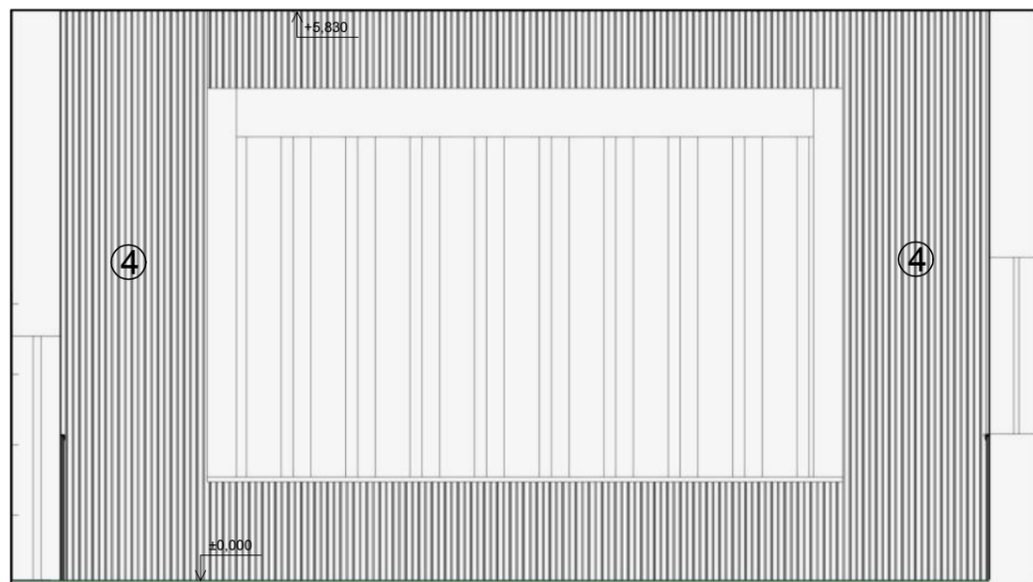
POHĽAD 1



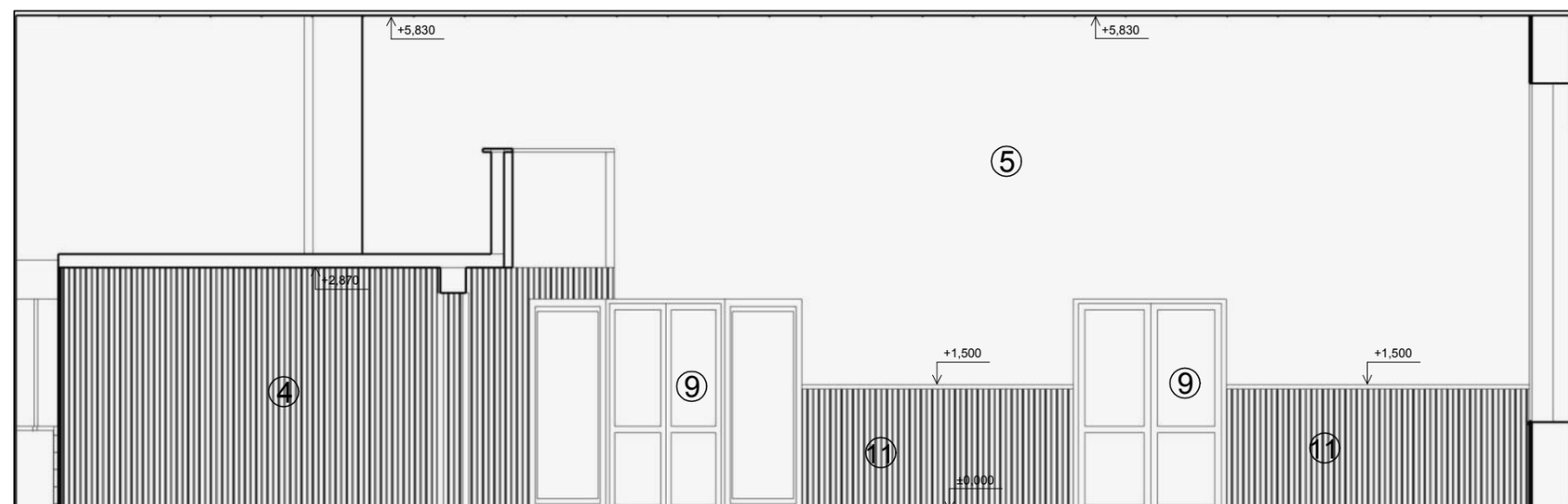
POHĽAD 3



POHĽAD 2



POHĽAD 4



LEGENDA MATERIÁLOV

- ① VITRINOVÁ SKRIŇA, ROZMER š x h x v 1900x500x1940mm. KORPUS A POLICE DUB HALIFAX, DVIERKA PRESKLENNÉ, RÁM ANTRACIT 2ks
- ② ZRKADLOVÉ POSUVNÉ DVIERA DO OBOCH STRÁN r. šxv 1400x1940 mm
- ③ VYPIESKOVANÝ ERB OBCE DO ZRKADLA
- ④ DREVENÝ OBKLAD ROMBUS DVOJITÝ, SIBÍRSKY SMREK I.tr., 28x146mm (náter LAZUROL CLASSIC S1023-bezfarebný), VÝŠKA PO STROP
- ⑤ INTERIÉROVÁ STIERKA, MALBA BIELA
- ⑥ ZHOTOVENIE DREVENEJ ZÁSTENY, ZVISLÝ PROFIL PRIEREZU 50x80mm FARBA ANTRACIT, rozmer 2900x2940
- ⑦ VÝDAJNÉ OKIENKO 400x650mm FARBA ANTRACIT
- ⑧ ŠATNÍK VYTVORENÝ ZHOTOVOENÍM FALOŠNEJ STENY Z VITRINOVÝCH SKRIŇÍ
- ⑨ NTERIÉROVÉ DVOJRAMENNÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE
- ⑩ VÝMENA KRÍDEL DVIERÍ STANDART NATURA 10 dub svetlý, NOVÝ NÁTER EXISTUJÚCICH ZÁRUBNÍ
- ⑪ DREVENÝ OBKLAD ROMBUS DVOJITÝ, SIBÍRSKY SMREK I.tr., 28x146mm (náter LAZUROL CLASSIC S1023-bezfarebný), VÝŠKA 1500mm
- ⑫ DREVENÝ OBKLAD - ZVISLÝ PROFIL PRIEREZU 50x80mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZFAREBNÁ LAZÚRA
- ⑬ VYMAĽOVANIE STROPU A ČELA BALKÓNU - FARBA ANTRACIT
- ⑭ OSADENIE ERBU OBCE DO NAVRHOVANÉHO OBKLADU

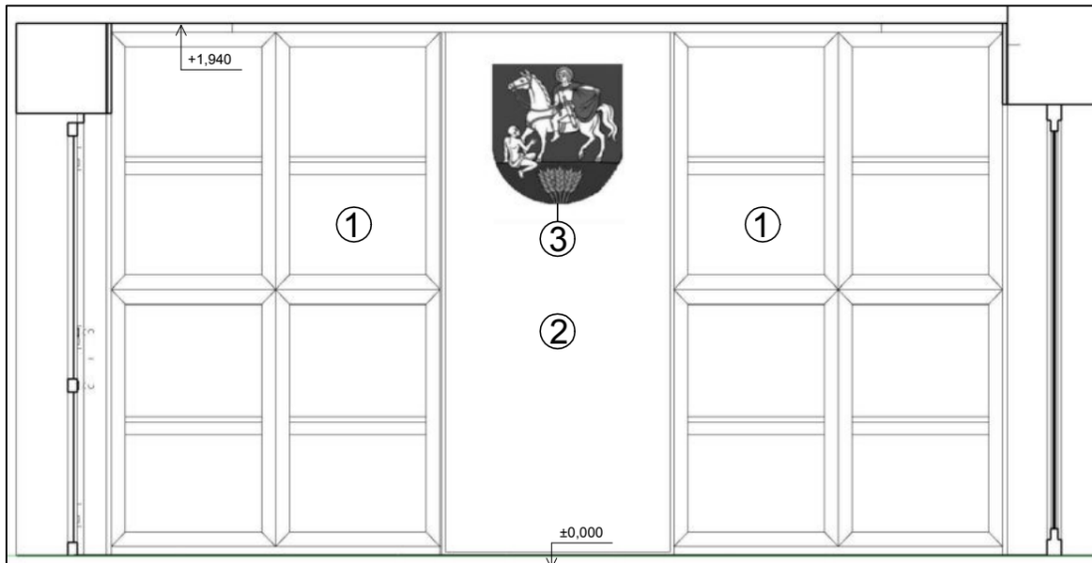
POZNÁMKA

- Pred začatím murárskych prác je nutné preveriť skutočné rozmery stavby.
- Pre účely výstavby je potrebné vyhotoviť realizačný projekt podľa § 66 zákona č. 50 / 1976 Z.z.
- Podrobnosti neuvedené v PD sa musia vykonať v zmysle platných STN, schválených technologických postupov dodávateľov tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady a projektový účel využitia.
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v PD neodkladne informovať projektanta.

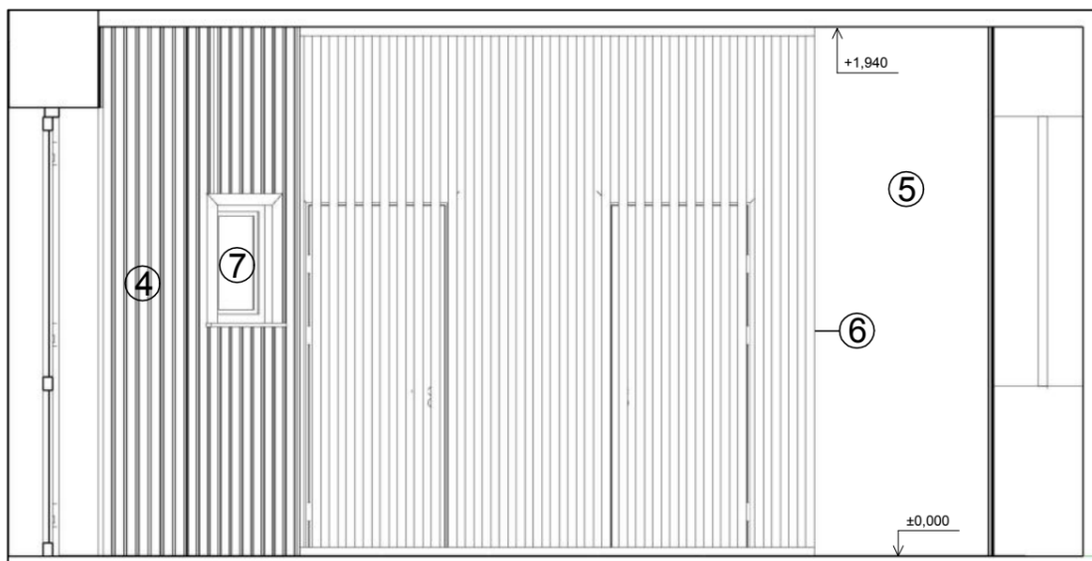
STAVBA: KULTÚRNY DOM		
INVESTOR: Obec Podkriváň		
KRESLIL: Ing. Peter Tóth	ZOD.PROJ.: Ing. arch. Marián Lalík	
KRAJ: Banskobystrický	STUPEŇ: Ohlásenie stav. úprav	
OKRES: Detva	PROFESIA: stavebná časť	
KAT.ÚZEMIE: Podkriváň	FORMÁT: 2xA4	
DÁTUM: 03/2020	MIERKA: 1:100	
OBSAH: Pohľady- SÁLA		Č.VÝKRESU: 5
		Č.PARÉ:

POHĽADY- VSTUPNÁ HALA

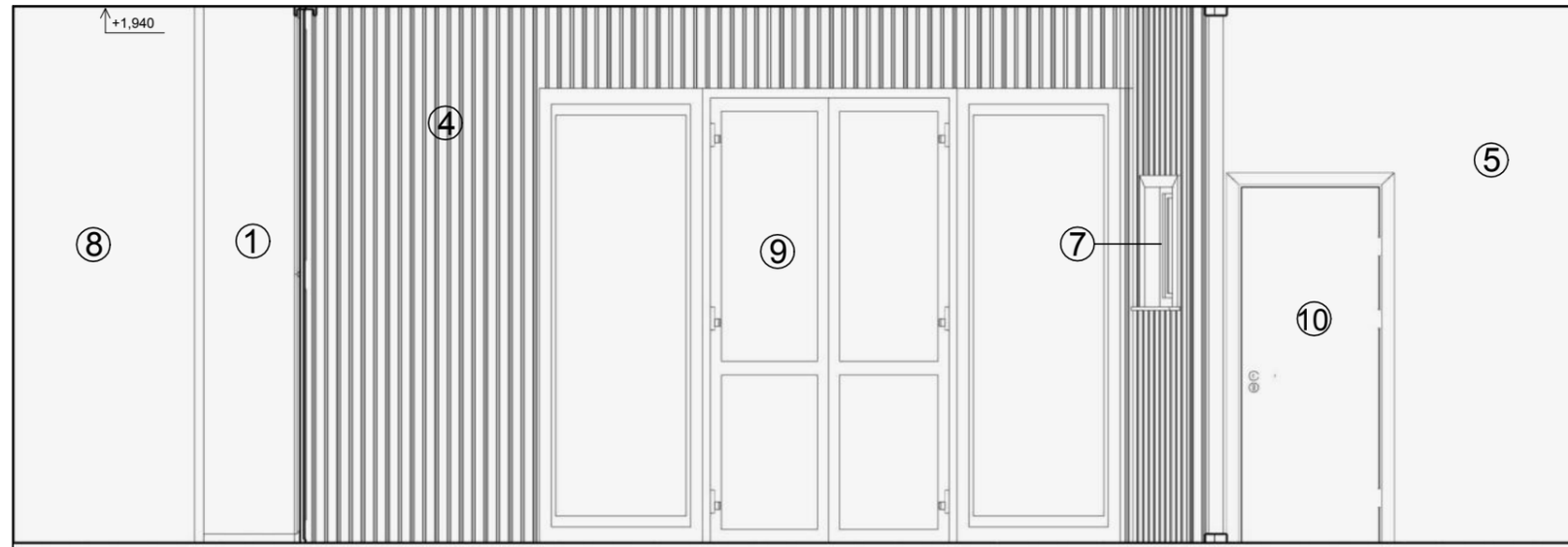
POHĽAD 1



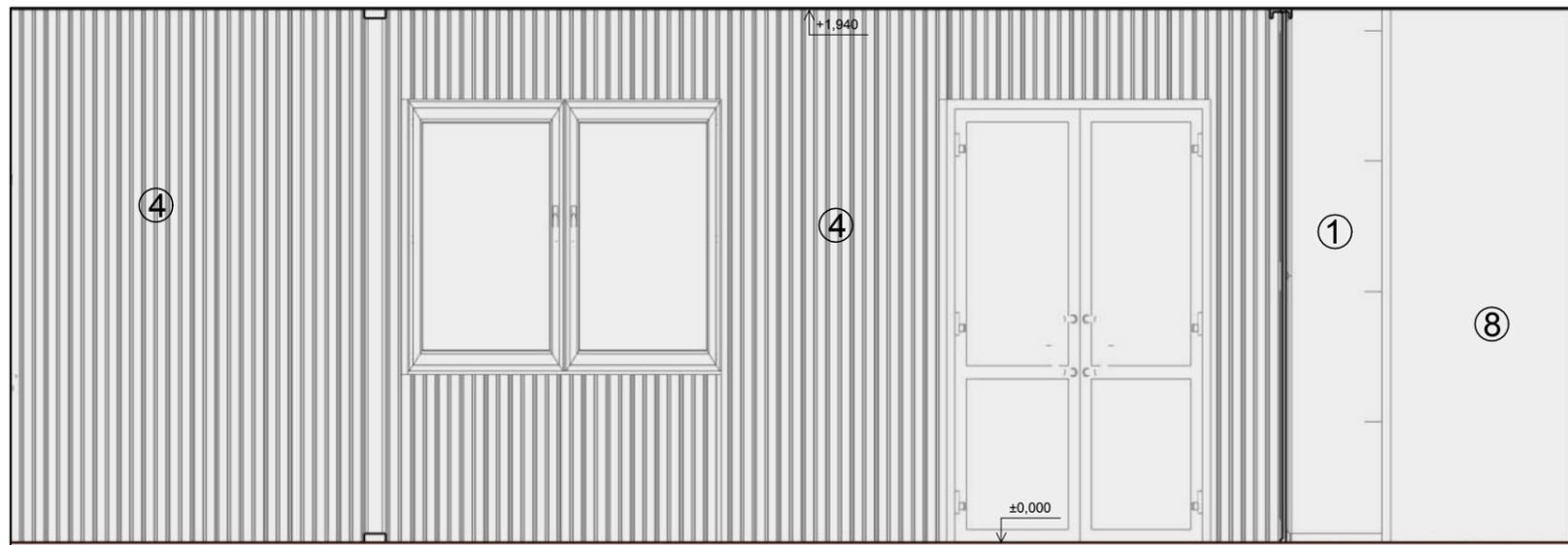
POHĽAD 2



POHĽAD 3



POHĽAD 4



LEGENDA MATERIÁLOV

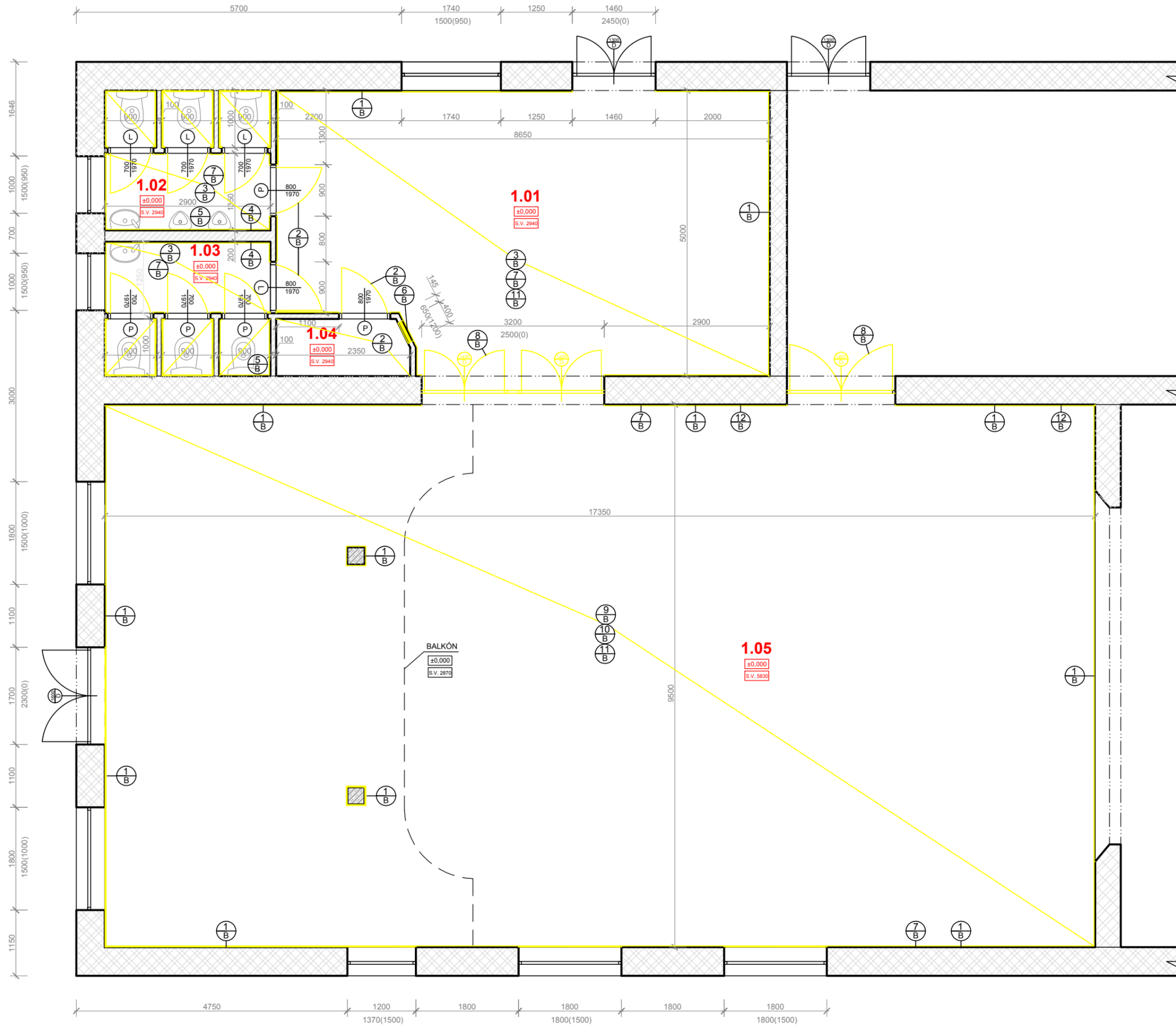
- ① VITRÍNOVÁ SKRIŇA, ROZMER š x h x v 1900x500x1940mm. KORPUS A POLICE DUB HALIFAX, DVIERKA PRESKLENÉ, RÁM ANTRACIT 2ks
- ② ZRKADLOVÉ POSUVNÉ DVERE DO OBOCH STRÁN r. šxv 1400x1940 mm
- ③ VYPIESKOVANÝ ERB OBCE DO ZRKADLA
- ④ DREVENÝ OBKLAD ROMBUS DVOJITÝ, SIBÍRSKY SMREK I.tr., 28x146mm (náter LAZUROL CLASSIC S1023-bezfarebný), VÝŠKA PO STROP
- ⑤ INTERIÉROVÁ STIERKA, MALBA BIELA
- ⑥ ZHOTOVENIE DREVEVEJ ZÁSTENY, ZVISLÝ PROFIL PRIEREZU 50x80mm FARBA ANTRACIT, rozmer 2900x2940
- ⑦ VÝDAJNÉ OKIENKO 400x650mm FARBA ANTRACIT
- ⑧ ŠATNÍK VYTVORENÝ ZHOTOVOVENÍM FALOŠNEJ STENY Z VITRÍNOVÝCH SKRIŇ
- ⑨ NTERIÉROVÉ DVOJRAMENNÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE
- ⑩ VÝMENA KRÍDEL DVERÍ STANDART NATURA 10 dub svetlý, NOVÝ NÁTER EXISTUJÚCICH ZÁRUBNÍ

POZNÁMKA

- Pred začatím murárskych prác je nutné preveriť skutočné rozmery stavby.
- Pre účely výstavby je potrebné vyhotoviť realizačný projekt podľa § 66 zákona č. 50 / 1976 Z.z.
- Podrobnosti neuvedené v PD sa musia vykonať v zmysle platných STN, schválených technologických postupov dodávateľov tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady a projektový účel využitia.
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v PD neodkladne informovať projektanta.

STAVBA: KULTÚRNY DOM		
INVESTOR: Obec Podkriváň		
KRESLIL: Ing. Peter Tóth	ZOD.PROJ.: Ing. arch. Marián Lalík	4
KRAJ: Banskobystrický	STUPEŇ: Ohlásenie stav. úprav	
OKRES: Detva	PROFESIA: stavebná časť	
KAT.ÚZEMIE: Podkriváň	FORMÁT: 2xA4	
DÁTUM: 03/2020	MIERKA: 1:100	
OBSAH: Pohľady- VSTUPNÁ HALA		Č.VÝKRESU: Č.PARÉ:

PÔDORYS - BÚRACIE PRÁCE



ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÁ HALA	42,245	Keramická dlažba	drevený obklad výška 1500 mm, stierka	Stierka	
1.02	WC PÁNI	6,905	Keramická dlažba	keramický obklad výška 1200mm, stierka	Stierka	
1.03	WC DÁMY	6,615	Keramická dlažba	keramický obklad výška 1200mm, stierka	Stierka	
1.04	SKLAD	2,37	Keramická dlažba	Stierka	Stierka	
1.05	SALA	164,9	Drevené parkety uložené do ryby	drevený obklad výška 1500 mm, stierka	Kazetový strop	
PLOCHA SPOLU		223,035m ²				

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOBÉ NOSNÉ STENY hr.500 mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY hr. 300, hr.450 mm
- NENOSNÉ PRIEČKY hr.100 , hr.200 mm
- ŽB KONŠTRUKCIE
- BÚRACIE PRÁCE

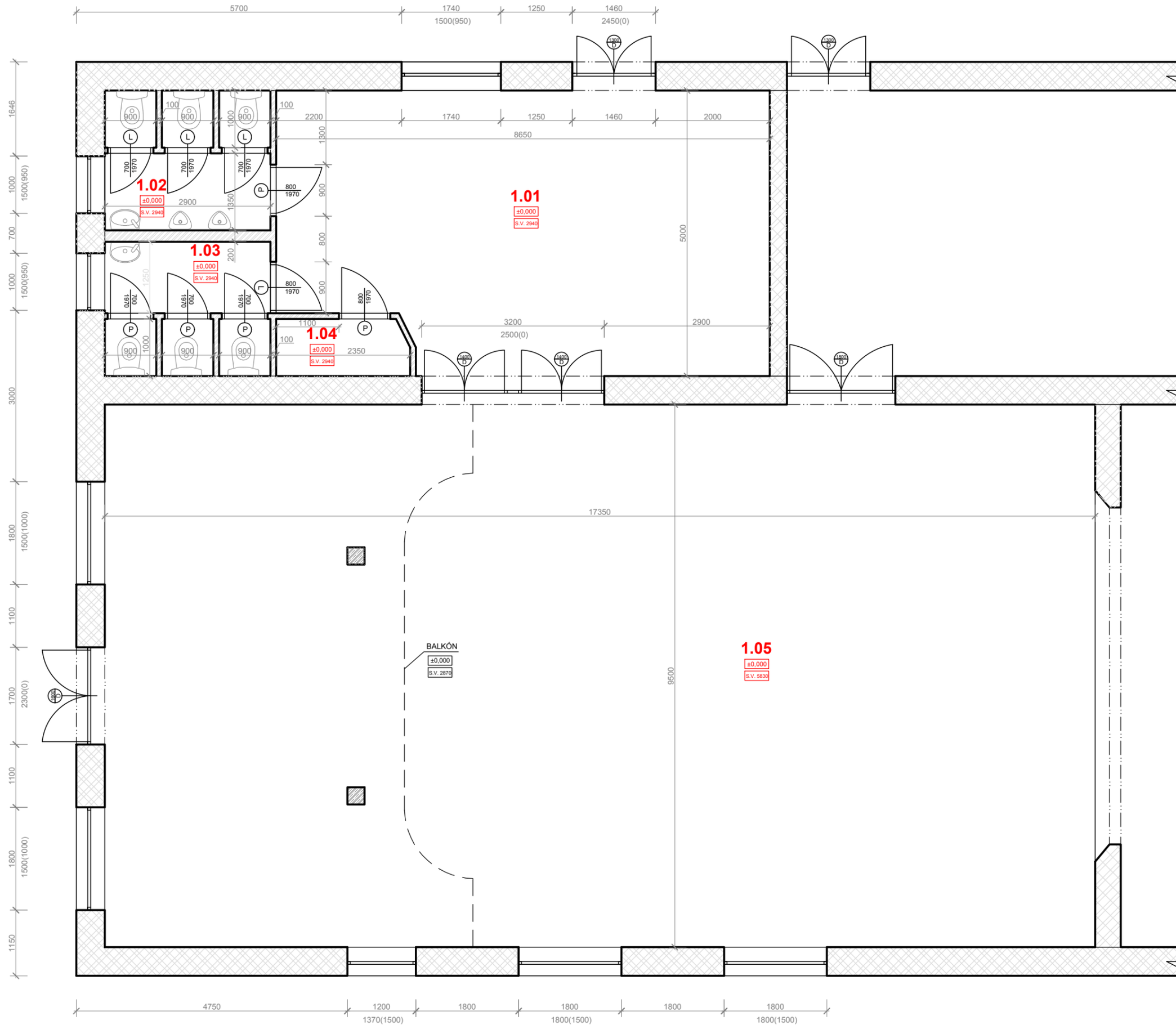
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO DREVENÉHO OBKladU VÝŠKY 1500 mm
- DEMONTÁŽ DVEROVÝCH KRÍDEL V MIESTNOSTIACH 1.01, 1.02, 1.03, 1.04
- ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCEJ DLAŽBY V MIESTNOSTIACH 1.01, 1.02, 1.03, 1.04
- ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCEHO KERAMICKÉHO OBKladU V MIESTNOSTIACH 1.02, 1.03
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEJ SANITY A UMÝVADIEL V MIESTNOSTIACH 1.02, 1.03
- VYBÚRANIE STAVEBNÉHO OTVORU PRE VÝDAJNÉ OKIENKO 8 x v 400x850 mm
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH SVIETIDIEL V MIESTNOSTIACH 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05
- DEMONTÁŽ PRESKLENNÝCH VSTUPNÝCH DVERÍ DO MIESTNOSTI 1.05 VRÁTANE PRAHOV
- PREBRÚSENIE EXISTUJÚCEJ DREVEJ PODLAHY
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH ZDROJOV TEPLA- INFRAPANELY
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH ZÁSUVIEK A SPÍNAČOV
- VYFRÉZOVANIE DRÁŽKY PRE VEDENIE EL. KÁBLU dĺžka 7m

POZNÁMKA

- Pred začatím murárskych prác je nutné preveriť skutočné rozmery stavby.
- Pre účely výstavby je potrebné vyhotoviť realizačný projekt podľa § 66 zákona č. 50 / 1976 Z.z.
- Podrobnosti neuvedené v PD sa musia vykonať v zmysle platných STN, schválených technologických postupov dodávateľov tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady a projektový účel využitia.
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v PD neodkladne informovať projektanta.

STAVBA: KULTÚRNY DOM		
INVESTOR: Obec Podkriváň		
KRESLIL: Ing. Peter Tóth	ZOD.PROJ.: Ing. arch. Marián Lalík	
KRAJ: Banskobystrický	STUPEŇ: Ohlásenie stav. úprav	
OKRES: Detva	PROFESIA: stavebná časť	
KAT.ÚZEMIE: Podkriváň	FORMÁT: 2xA4	
DÁTUM: 03/2020	MIERKA: 1:100	
OBSAH: Pôdorys- BÚRACIE PRÁCE		Č.VÝKRESU: Č.PARÉ:
		2

PÔDORYS - EXISTUJÚCI STAV



ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÁ HALA	42,245	Keramická dlažba	drevený obklad výška 1500 mm, stierka	Stierka	
1.02	WC PÁNI	6,905	Keramická dlažba	keramický obklad výška 1200mm, stierka	Stierka	
1.03	WC DÁMY	6,615	Keramická dlažba	keramický obklad výška 1200mm, stierka	Stierka	
1.04	SKLAD	2,37	Keramická dlažba	Stierka	Stierka	
1.05	SÁLA	164,9	Drevené parkety uložené do ryby	drevený obklad výška 1500 mm, stierka	Kazetový strop	
	PLOCHA SPOLU	223,035m ²				

LEGENDA MATERIÁLOV

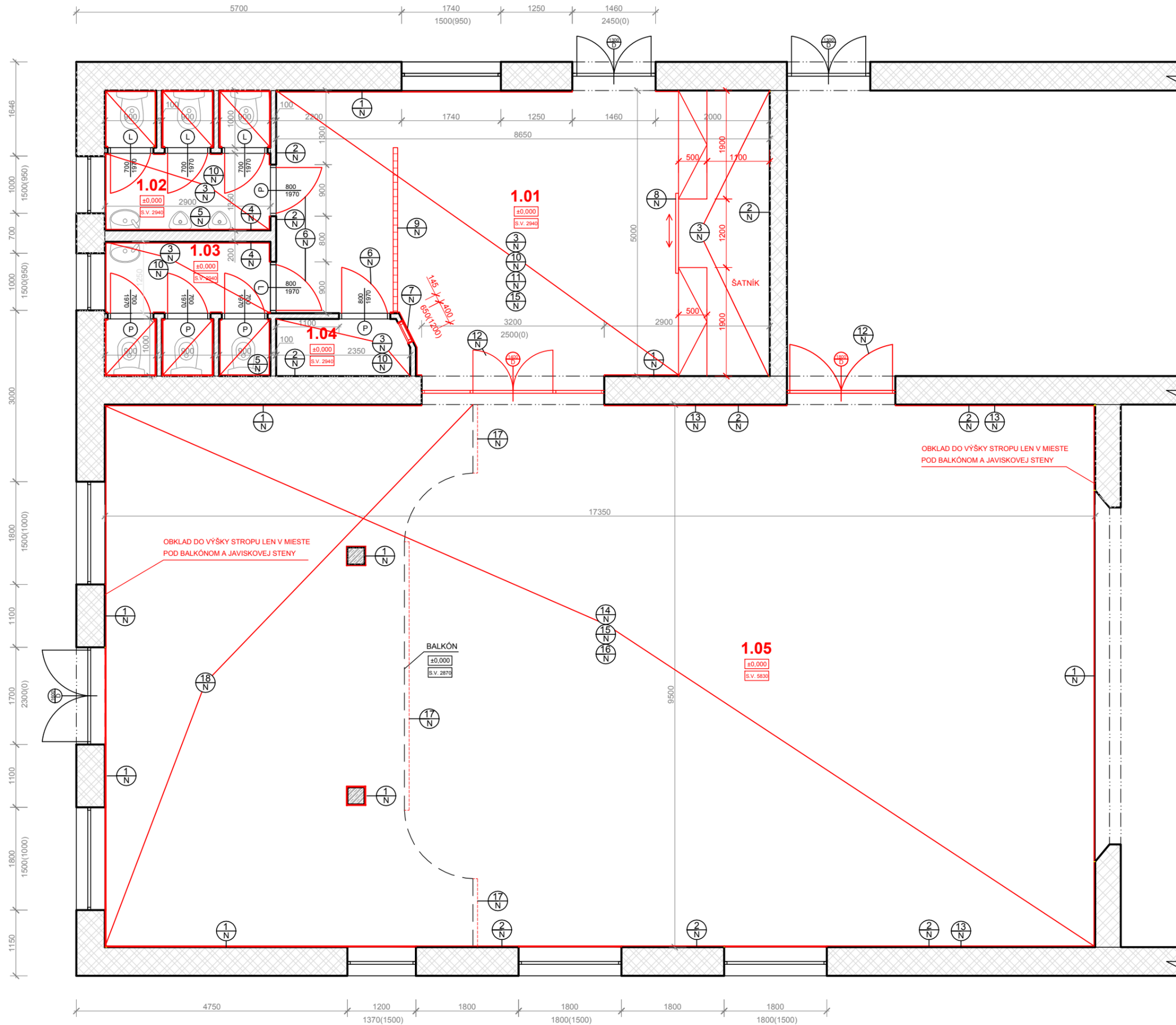
- OBVODOBÉ NOSNÉ STENY hr.500 mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY hr. 300, hr.450 mm
- NENOSNÉ PRIEČKY hr.100 , hr.200 mm
- ŽB KONŠTRUKCIE

POZNÁMKA

- Pred začatím murárskych prác je nutné preveriť skutočné rozmery stavby.
- Pre účely výstavby je potrebné vyhotoviť realizačný projekt podľa § 66 zákona č. 50 / 1976 Z.z.
- Podrobnosti neuvedené v PD sa musia vykonať v zmysle platných STN, schválených technologických postupov dodávateľov tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady a projektový účel využitia.
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v PD neodkladne informovať projektanta.

STAVBA: KULTÚRNY DOM		
INVESTOR: Obec Podkriváň		
KRESLIL: Ing. Peter Tóth	ZOD.PROJ.: Ing. arch. Marián Lalík	
KRAJ: Banskobystrický	STUPEŇ: Ohlásenie stav. úprav	
OKRES: Detva	PROFESIA: stavebná časť	
KAT.ÚZEMIE: Podkriváň	FORMÁT: 2xA4	
DÁTUM: 03/2020	MIERKA: 1:100	
OBSAH: Pôdorys- EXISTUJÚCI STAV		Č.VÝKRESU: 1
		Č.PARÉ:

PÔDORYS - NAVRHOVANÝ STAV



ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÁ HALA	42,245	Keramiká dlažba	drevený obklad výška po strop	Stierka	
1.02	WC PÁNI	6,905	Keramiká dlažba	keramikový obklad výška 1500mm, stierka	Stierka	
1.03	WC DÁMY	6,615	Keramiká dlažba	keramikový obklad výška 1500mm, stierka	Stierka	
1.04	SKLAD	2,37	Keramiká dlažba	Stierka	Stierka	
1.05	SÁLA	164,9	Drevené parkety uložené do ryby	drevený obklad výška 1500 mm, stierka	Kazetový strop	
	PLOCHA SPOLU	223,035m ²				

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOBÉ NOSNÉ STENY hr.500 mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY hr. 300, hr.450 mm
- NENOSNÉ PRIEČKY hr.100 , hr.200 mm
- ŽB KONŠTRUKCIE
- NOVÉ STAVEBNÉ PRÁCE – NOVÉ KONŠTRUKCIE

- 1 N MONTÁŽ DREVENÉHO OBKladu ROMBUS DVOJITÝ - VÝŠKA OBKladu PO STROP
- 2 N NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN-INTERIÉROVÁ OMIETKA + MALBA BIELA FARBA, MIEST. 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05
- 3 N POLOŽENIE NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY-KERAMICKÁ DLAŽBA Cersanit SANDWOOD biege (1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05)
- 4 N NOVÝ KERAMICKÝ OBKlad DO WC, VÝŠKA OBKladu 1500 mm, OBKlad Inwencia I10 200x200 mm
- 5 N OSADENIE NOVEJ SANITY A UMÝVADIEL V MIESTNOSTIACH 1.02, 1.03
- 6 N OSADENIE NOVÝCH KRÍDEL DVERÍ STANDART NATURA 10 dub svetlý (typ a prevedenie uvedené vo výkaze výmer)
- 7 N OSADENIE VÝDAJNÉHO OKNA DO STAV. OTVORU s x v 400 x 650 mm
- 8 N STOLÁRSKY PRVOK-VYTvorenie FALOŠNEJ PRIEČKY ZHOTOVENÍM 2ks VITRÍN A POSUVNÝCH ZRKADLOVÝCH DVERÍ ZA ÚČELOM VYTvorenia ŠATNÍKU
- 9 N ZHOTOVENIE DREVEJ ZÁSTENY, ZVISLÝ PROFIL PRIEREZU 50x80mm FARBA ANTRACIT, rozmer 2900x2940
- 10 N VÝMENA EXISTUJÚCICH SVIETIDIEL ZA NOVÉ, STROPNÉ SVIETIDLÁ Argon 3570 DARLING, NÁSTENNÉ SVIETIDLÁ Redo 01-1663 TIMBER , MIESTNOSTI 1.01, 1.02, 1.03, 1.04
- 11 N VÝMENA EXISTUJÚCICH ZÁSUVIEK A SPÍNAČOV V MIESTNOSTIACH 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05
- 12 N MONTÁŽ INTERIÉROVÝCH DVOJRAMENNÝCH DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ VRÁTANE PRAHOV
- 13 N MONTÁŽ DREVENÉHO OBKladu ROMBUS DVOJITÝ - VÝŠKA 1500mm
- 14 N PREBRÚSENIE, VYSRAVENIE A APLIKÁCIA NOVÉHO NÁTERU NA EXISTUJÚCU DREVENÚ PODLAHU
- 15 N OSADENIE VYSOKOTEPELNÝCH SÁLAVÝCH PANELOV Ecosun S + 30 3000W V POČTE 1ks-VSTUPNÁ HALA, 6ks-SÁLA
- 16 N OSADENIE SVIETIDIEL, KAZETOVÝ STROP-Philips TBS 165G, STROP POD BALKÓNOM-Rondo wood, NÁSTENNÉ SVIETIDLÁ-Redo 01-1663, STEINEL 033118-LED reflektor
- 17 N DREVENÝ OBKlad - ZVISLÝ PROFIL PRIEREZU 50x80mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZFAREBNÁ LAZÚRA
- 18 N VYMAĽOVANIE STROPU POD BALKÓNOM - FARBA ANTRACIT

POZNÁMKA

- Pred začatím murárskych prác je nutné preveriť skutočné rozmery stavby.
- Pre účely výstavby je potrebné vyhotoviť realizačný projekt podľa § 66 zákona č. 50 / 1976 Z.z.
- Podrobnosti neuvedené v PD sa musia vykonať v zmysle platných STN, schválených technologických postupov dodávateľov tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady a projektový účel využitia.
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v PD neodkladne informovať projektanta.

STAVBA: KULTÚRNY DOM		
INVESTOR: Obec Podkriváň		
KRESLIL: Ing. Peter Tóth	ZOD.PROJ.: Ing. arch. Marián Lalík	
KRAJ: Banskobystrický	STUPEŇ: Ohlásenie stav. úprav	
OKRES: Detva	PROFESIA: stavebná časť	
KAT.ÚZEMIE: Podkriváň	FORMÁT: 2xA4	
DÁTUM: 03/2020	MIERKA: 1:100	
OBSAH: Pôdorys- NAVRHOVANÝ STAV		Č.VÝKRESU: 3
		Č.PARÉ: