

Legenda miestností

OZNAČENIE MIESTNOSTI	NAZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m ² /	PODLAHA	STENY	STROPY	POZNÁMKA
1	Foyer	42,10	keramická dlažba	omietka, malba	omietka, malba	drevený obkl., vid. výkres
2	Spoločenská miestnosť	26,80	drevené parkety	omietka, malba	omietka, malba	
3	Sklad	6,80	keramická dlažba	omietka, malba	omietka, malba	
4	Kuchynka	9,70	keramická dlažba	omietka, malba	omietka, malba	
5	Sála	175,03	drevené parkety	omietka, malba	tatranský profil	drevený obkl., vid. výkres
6	Šatňa	7,38	pvc linoleum	omietka, malba	omietka, malba	keram. obklad, vid. výkres
7	Spoločenská miestnosť	25,20	drevené parkety	omietka, malba	omietka, malba	keram. obklad, vid. výkres
8	Predsieň WC ženy	2,92	keramická dlažba	omietka, malba	omietka, malba	keram. obklad, vid. výkres
9	WC ženy	2,02	keramická dlažba	omietka, malba	omietka, malba	keram. obklad, vid. výkres
10	Predsieň WC muži	2,74	keramická dlažba	omietka, malba	omietka, malba	keram. obklad, vid. výkres
11	WC muži	1,82	keramická dlažba	omietka, malba	omietka, malba	keram. obklad, vid. výkres
Spolu		302,51				

Legenda materiálov

	Existujúce stenové konštrukcie
	Búrané stenové konštrukcie
	Búrané exteriérové podlahové plochy

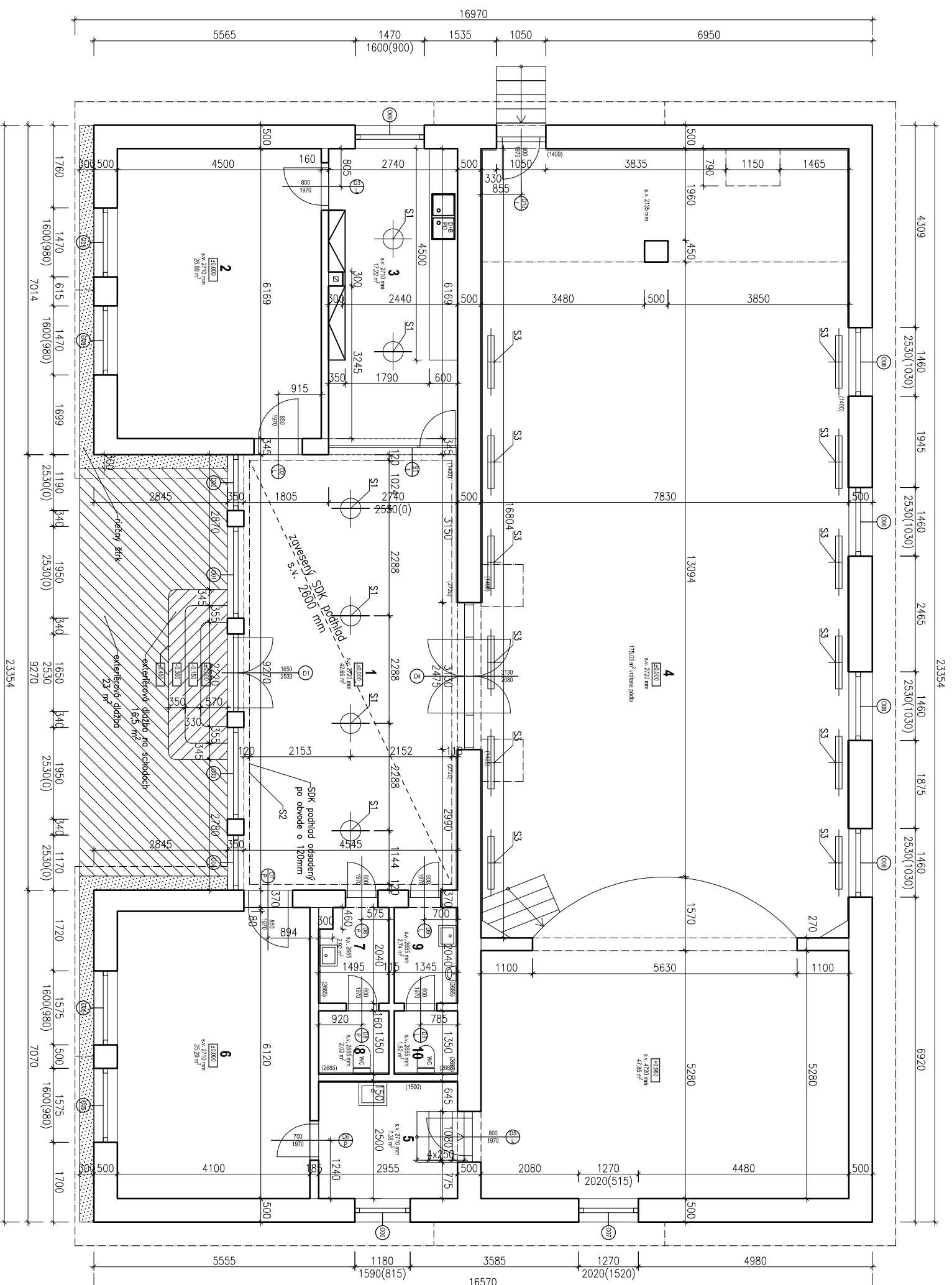
Búranie výplní otvorov

OZN.	ROZMER /MM/	POČET /KS/	POPIS
O01	1190x2530	1	okno drevené, pevné + parapet
O02	1950x2530	1	okno drevené, pevné + parapet
O03	1950x2530	1	okno drevené, pevné + parapet
O04	1170x2530	1	okno drevené, pevné + parapet
O05	1575x1600	2	okno drevené, trojkriдловé + parapet
O06	1180x1590	1	okno drevené, dvojkriдловé + parapet
O07	1270x2020	1	okno drevené, dvojkriдловé + parapet
O08	1460x2530	4	okno drevené, dvojkriдловé + parapet
O09	1460x1600	3	okno drevené, trojkriдловé + parapet
O10	900x600	2	okno drevené, dvojkriдловé + parapet
D1	1650x2530	1	dvere vstupné, drevené, dvojkrid.
D4	1565x2080	1	dvere drevené, dvojkriдловé so sklom
D8/P	600x1970	2	dvere biele laminované, otváracé, pravé
D9/L	600x1970	2	dvere biele laminované, otváracé, ľavé
D10/L	800x1970	1	dvere drevené, otváracé, ľavé



±0,000 = úroveň podlahy vstupného podlažia

projekt:	Rekonštrukcia Domu kultúry v obci Turnianska Nová Ves		
investor:	Obec Turnianska Nová Ves		
miesto stavby:	Turnianska Nová Ves 125, p.č. 337		
výkres:	Pódorýs prízemnia Búracie práce		02
stupň:	Odhlasenie stavebných úprav		
dátum:	12/2019	mierka:	1:100
vypracoval:	Ing. arch. Robert Ttko +421 907 067 307 roberttko@gmail.com		



Legenda miestností

OZNACENIE MIESTNOSTI	NAZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m ² /	PODLAHA	STENY	STROPY	POZNÁMKA
1	Foyer	42,10	keramická dlažba	omietka, malba	SDK, malba	
2	Spoločenská miestnosť	26,80	drevené parkety	omietka, malba	omietka, malba	
3	Kuchynka	17,22	keramická dlažba	omietka, malba	omietka, malba	keramický obklad, 3 m ² nad kuchynskou línou
4	Sála	175,03	drevené parkety	omietka, malba	tatranský profil	
5	Šatňa	7,38	pvc linoleum	omietka, malba	omietka, malba	
6	Spoločenská miestnosť	25,20	drevené parkety	omietka, malba	omietka, malba	
7	Predsieň WC ženy	2,92	keramická dlažba	omietka, malba	omietka, malba	keram. obklad, 4,3 m ²
8	WC ženy	2,02	keramická dlažba	omietka, malba	omietka, malba	keram. obklad, 4,0 m ²
9	Predsieň WC muži	2,74	keramická dlažba	omietka, malba	omietka, malba	keram. obklad, 5,5 m ²
10	WC muži	1,82	keramická dlažba	omietka, malba	omietka, malba	keram. obklad, 3,6 m ²
Spolu		303,23				

Legenda materiálov

	Existujúce stenové konštrukcie
	Zásyp hr. 200 mm z vyarmovaného rečného štrku, frakcia 10-40 mm
	Externérová dlažba hr. 20 mm do pieskového lôžka

Zoznam zariadenia a sanity

OZN.	POČET /KS/	POPIS
D	1	kuchynský dvojdrez
B	1	drezová batéria
PO	1	príslušenstvo ohrievač
WC	2	kombinovaná wc misa + sedák

Zoznam svietidiel

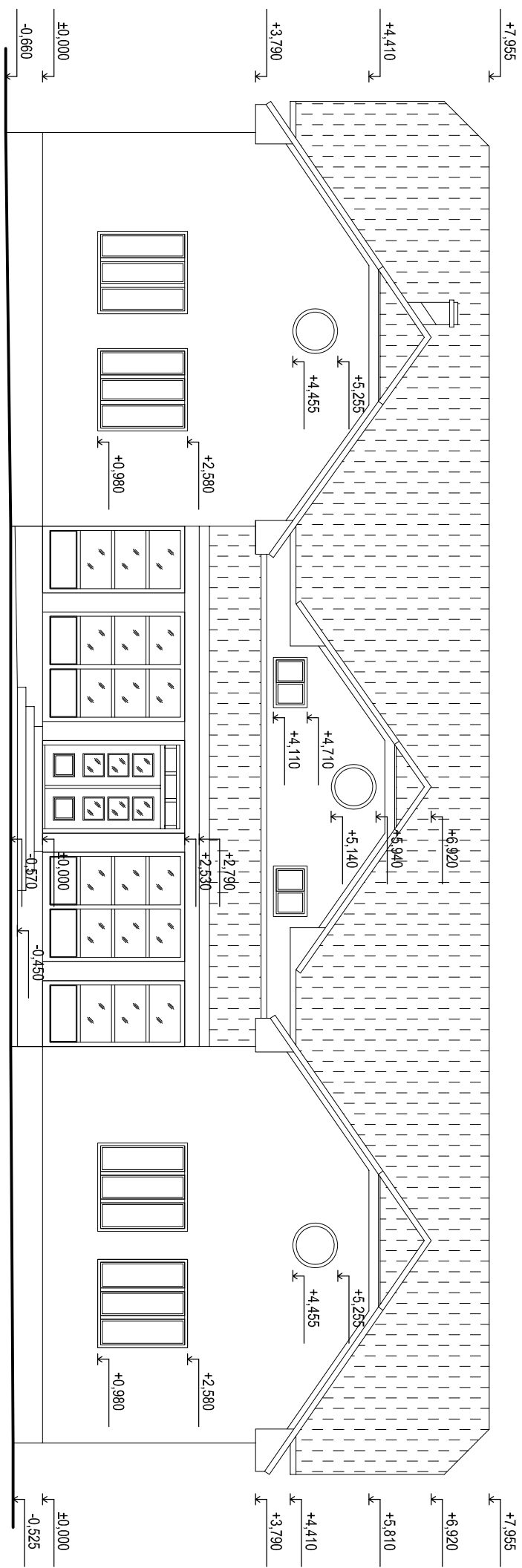
OZN.	POČET /KS/	POPIS
S1	6	zápusťné LED svietidlo, 1850 lm/ 20W LED, 3000 K
S2	1	LED pás v lište s difúzorom, 3000 K, L= 27m, + transformátor
S3	12	stropné LED svietidlo, 3000 lm/ 25W LED, 3000 K



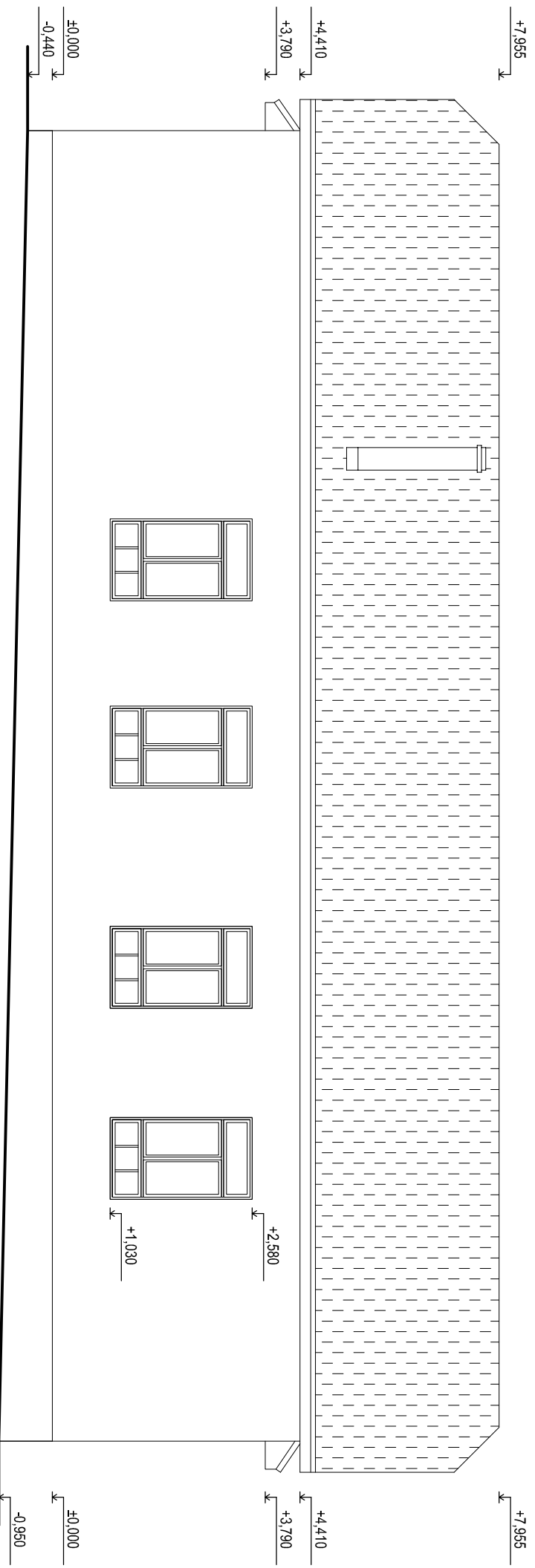
±0,000 = úroveň podlahy vstupného podlažia

projekt:	Rekonštrukcia Domu kultúry v obci Turnianska Nová Ves		
investor:	Obec Turnianska Nová Ves		
miesto stavby:	Turnianska Nová Ves 125, p.č. 337		
vykres:	Pódorýs prizemia Navrhovaný stav		
stupen':	Ohľadom stavebných úprav	03	
dátum:	12/2019	mierka:	1:100
vypracoval:	Ing. arch. Robert Ttko		
	+421 907 067 307		
	roberttko@gmail.com		

Pohľad juhovýchodný

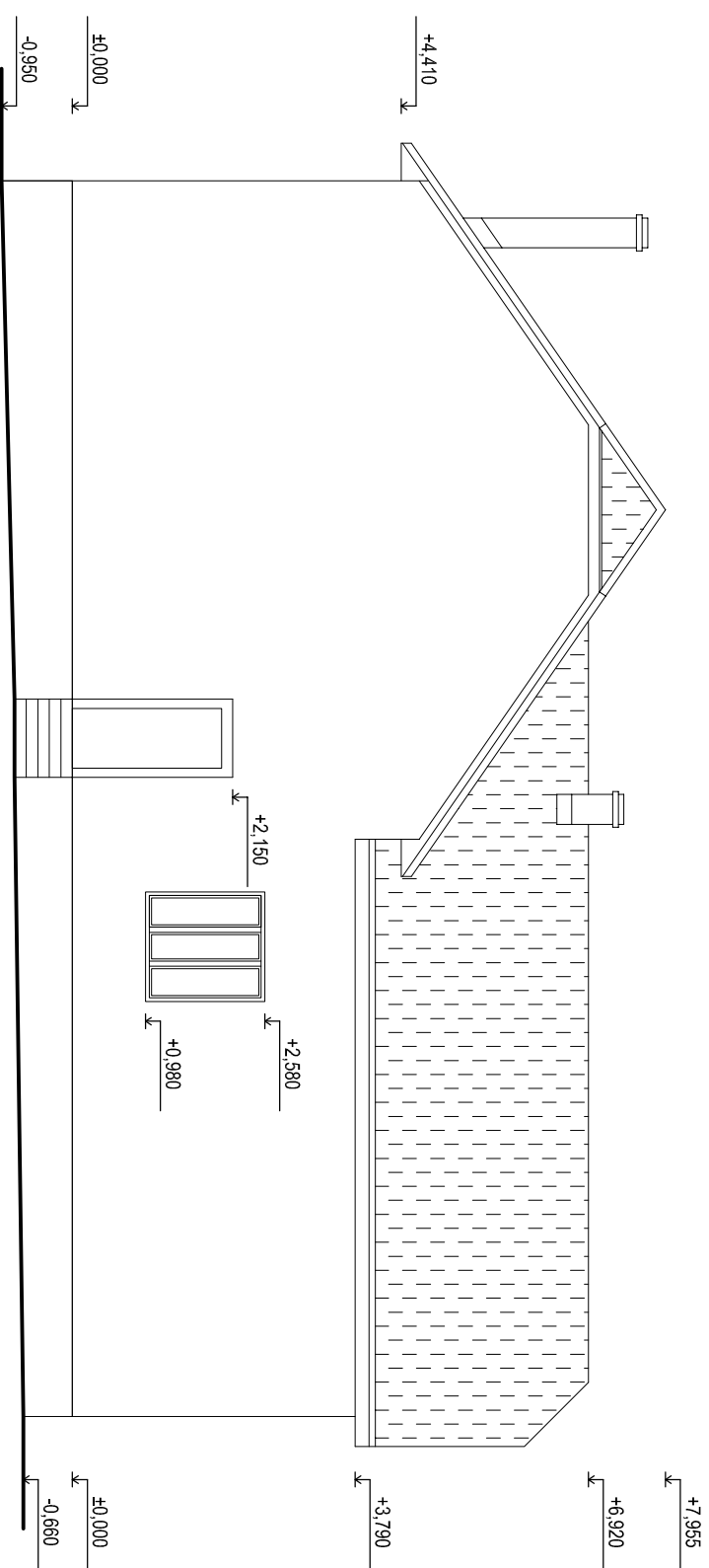


Pohľad severozápadný

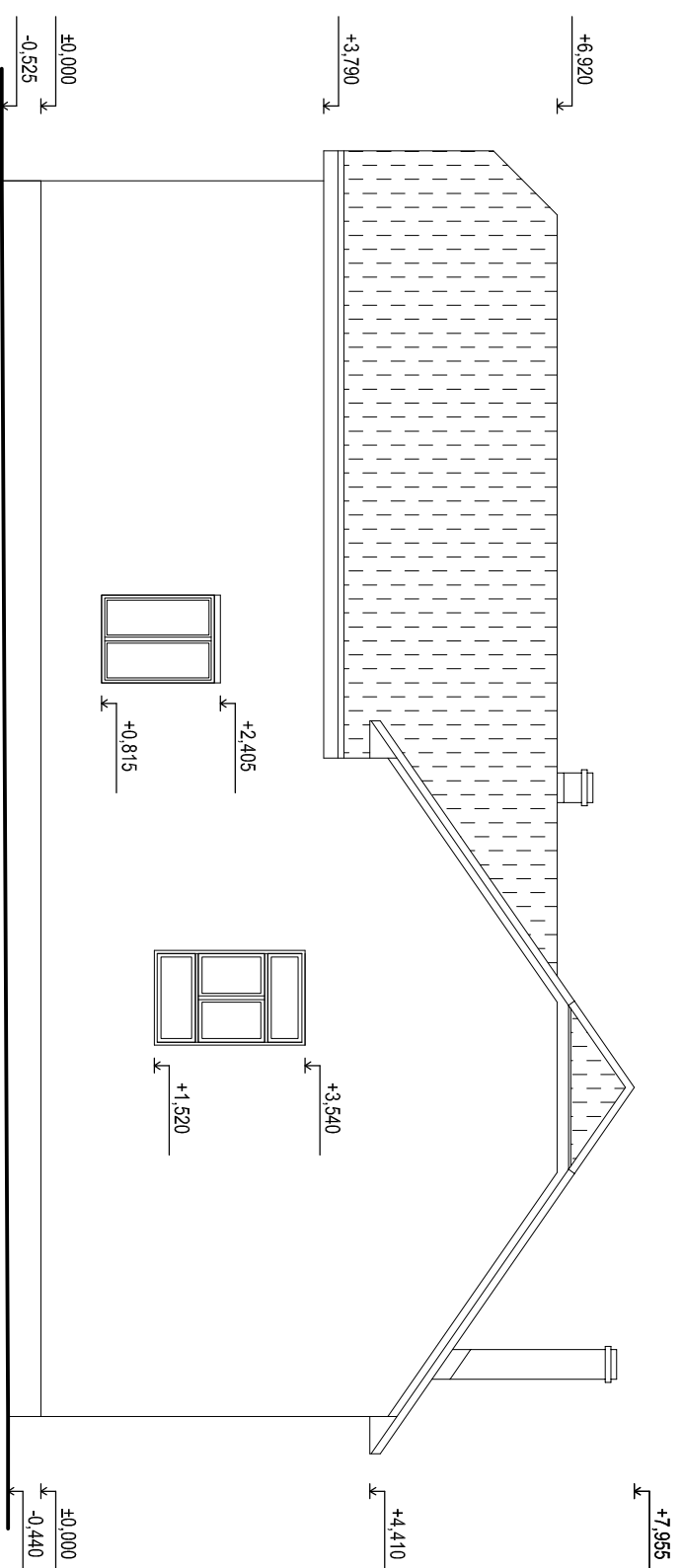


projekt: Rekonštrukcia Domu kultúry v obci Turnianska Nová Ves			
Investor: Obec Turnianska Nová Ves			
miesto stavby: Turnianska Nová Ves 125, p.č. 337			
výkres: Súčasný stav		04	
Pohľad juhovýchodný Pohľad severozápadný			
stupeň: Ohľadenie stavebných úprav			
dátum: 12/2019	mierka: 1:100	formát: 2 x A4	
vypracoval: Ing. arch. Róbert Tkko +421 907 067 307 roberttkko@gmail.com			

Pohľad juhozápadný

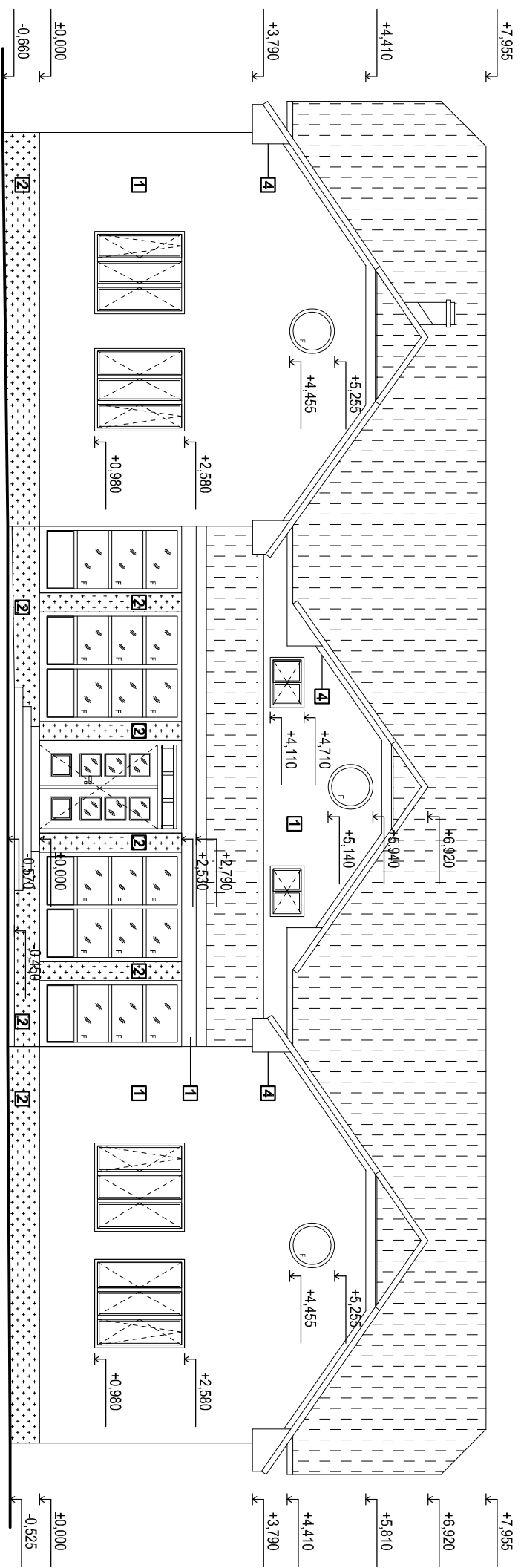


Pohľad severovýchodný

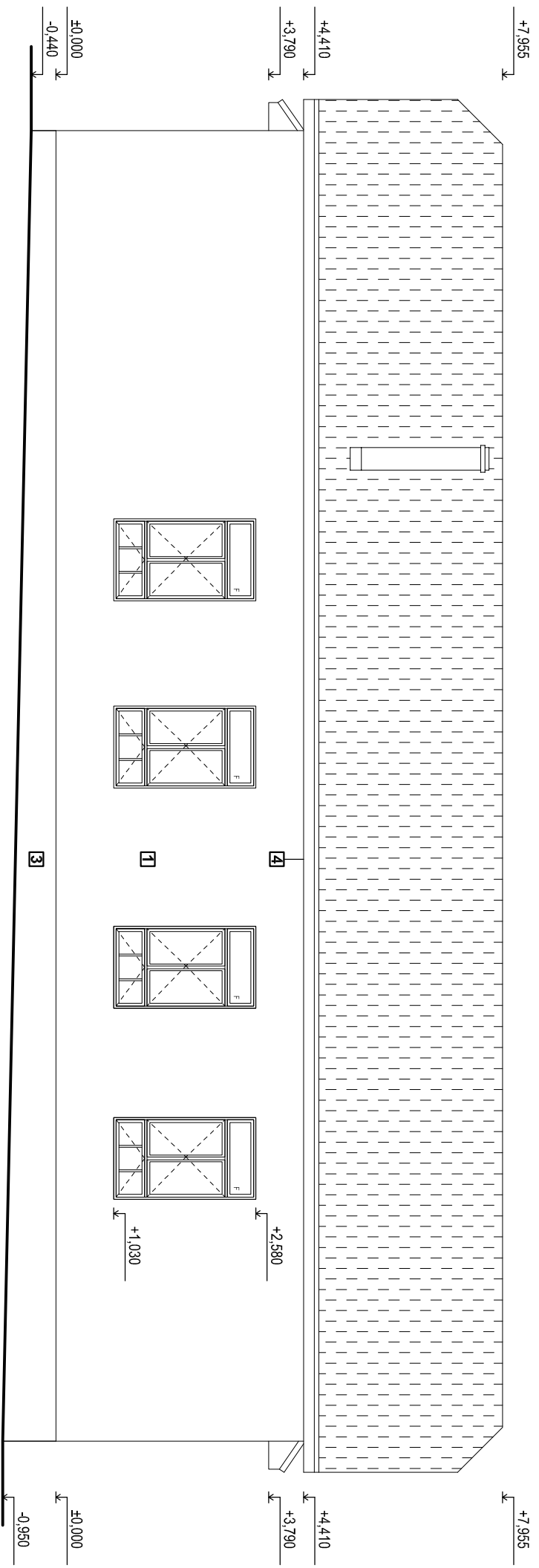


projekt: Rekonštrukcia Domu kultúry v obci Turnianska Nová Ves	
investor: Obec Turnianska Nová Ves	
miesto stavby: Turnianska Nová Ves 125, p.č. 337	
výkres: Súčasný stav	
Pohľad juhozápadný	
Pohľad severovýchodný	
stúpení: Ohľadenie stavebných úprav	05
dátum: 12/2019	
mlierka: 1:100	formát: 2 x A4
vypracovali: Ing. arch. Róbert Ttko	
+421 907 067 307	
roberttko@gmail.com	

Pohľad juhovýchodný



Pohľad severozápadný



Legenda materiálov

- 1 Tenkovrstvá fasádna omietka, hladená, farba hnedá, napr. RAL 1001, alternatíva: fasádna farba bez omietky, odlietň napr. RAL 1001
- 2 Obkladový kameň
- 3 Sokel - lokálne obnovený existujúci cementový nástrék
- 4 Lazúra na drevo

projekt: **Rekonštrukcia Domu kultúry v obci Turnianska Nová Ves**

investor: Obec Turnianska Nová Ves

miesto stavby: Turnianska Nová Ves 125, p.č. 337

výkres: **Navrhovaný stav Pohľad juhovýchodný Pohľad severozápadný**

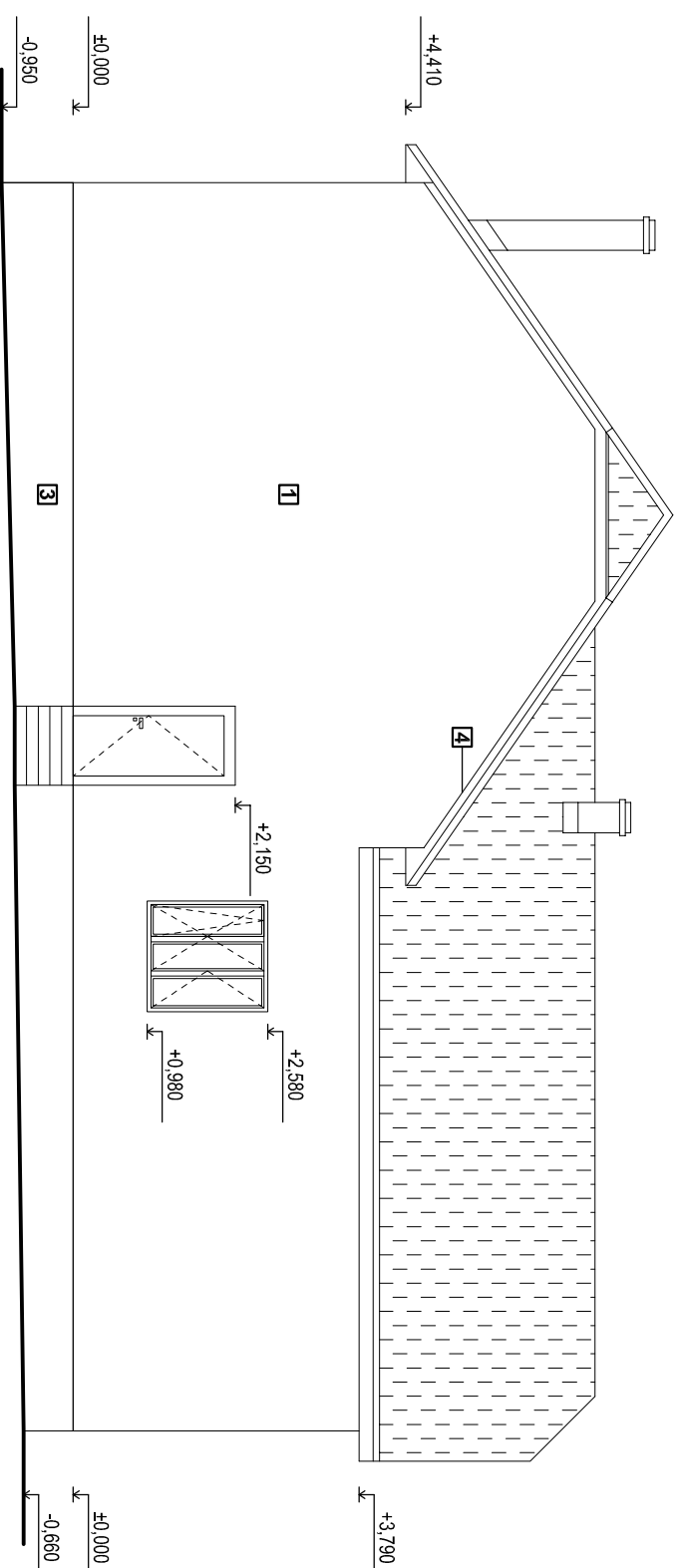
06

stupeň: Ohľadnenie stavebných úprav

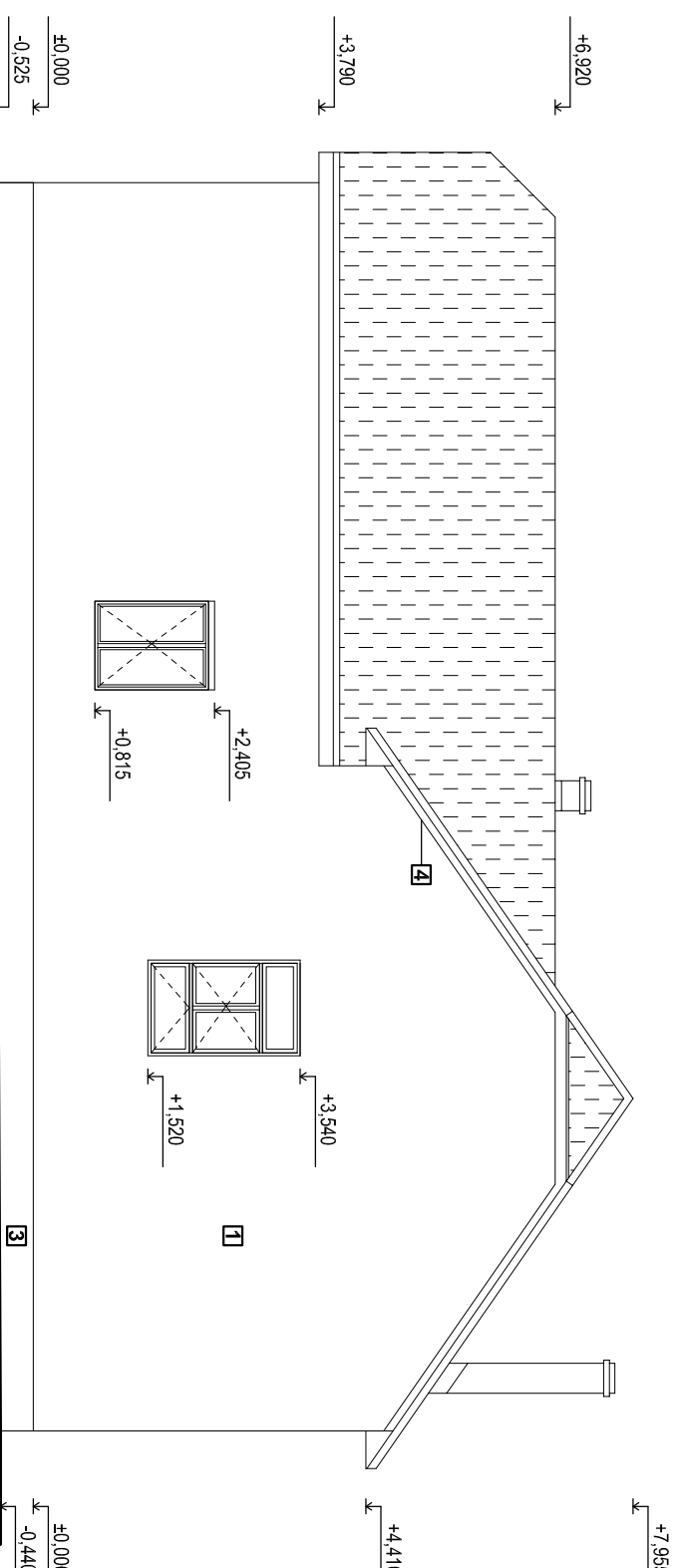
dátum:	12/2019	mierka:	1:100	formát:	2 x A4
--------	---------	---------	-------	---------	--------

vypracovali: Ing. arch. Róbert Ttko
+421 907 067 307
roberttko@gmail.com

Pohľad juhozápadný



Pohľad severovýchodný



Legenda materiálov

- 1 Tenkovrstvá fasádna omietka, hladená, farba hnedá, napr. RAL 1001, alternatíva: fasádna farba bez omietky, odtieň napr. RAL 1001
- 2 Obkladový kameň
- 3 Sokel - lokálne obnovený existujúci cementový nástrek
- 4 Lazúra na drevo

projekt: **Rekonštrukcia Domu kultúry
v obci Turnianska Nová Ves**

investor: Obec Turnianska Nová Ves

miesto stavby: Turnianska Nová Ves 125, p.č. 337

vykres: **Navrhovaný stav**

Pohľad juhozápadný

Pohľad severovýchodný

07

stúpení: Ohľadom stavebných úprav

dátum: 12/2019

mierka: 1:100

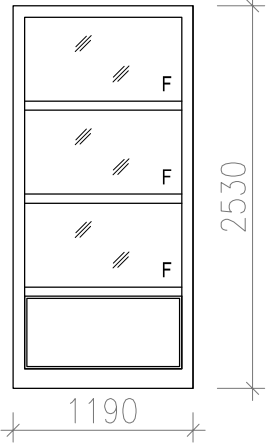
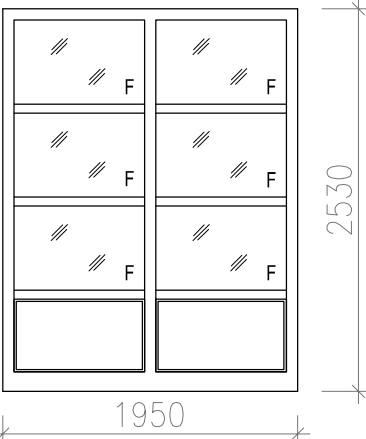
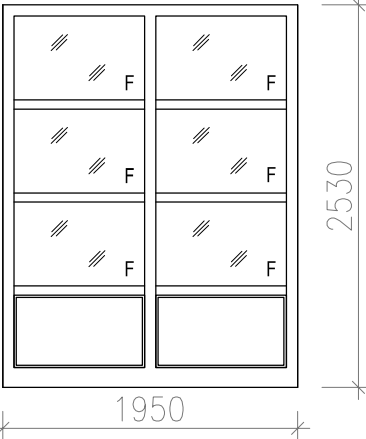
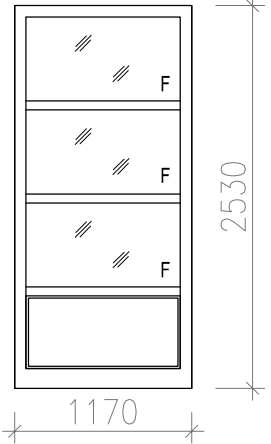
formát: 2 x A4

vypracoval: Ing. arch. Róbert Ttko

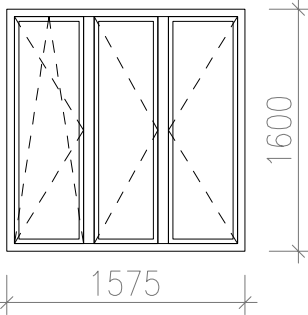
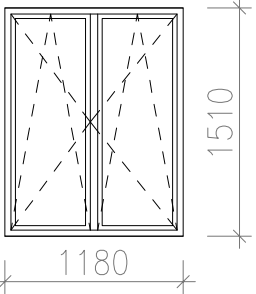
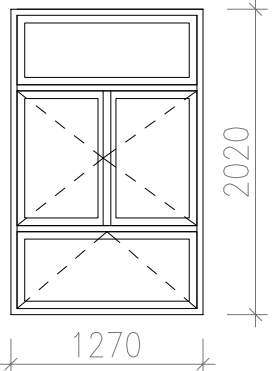
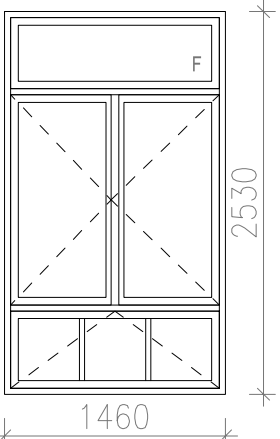
+421 907 067 307

roberttko@gmail.com

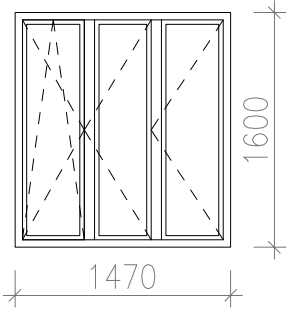
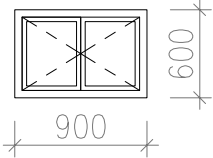
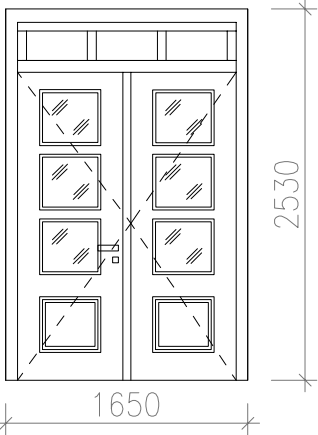
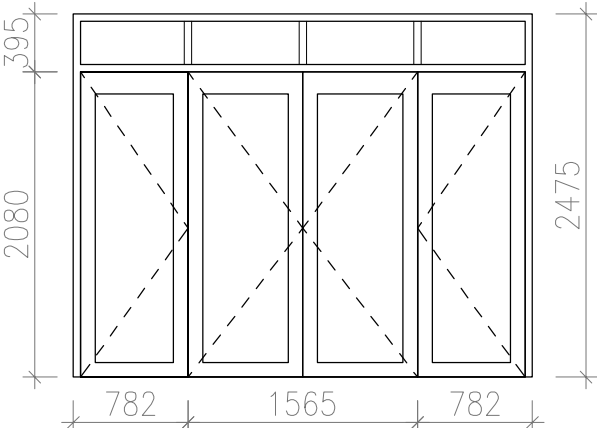
projekt: Rekonštrukcia Domu kultúry v obci Turnianska Nová Ves		
investor: Obec Turnianska Nová Ves		
miesto stavby: Turnianska Nová Ves 125, p.č. 337		
výkres: Výkaz okien a dverí		08
stupeň: Ohlásenie stavebných úprav		
dátum: 12/2019	mierka: -	formát: 1 x A4
vypracoval: Ing. arch. Róbert Titko +421 907 067 307 robertitko@gmail.com		

OZN.	VÝPIS PSV VÝROBKOV PRVOK	POČET /KS/
001	 <p>Okno vonkajšie plastové 1190 / 2530 mm pevné zasklenie v 3/4 plochy, spodná 1/4 drevodekor šest'komorový profil $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, $U_g = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, tepelno-izolačné dvojsklo, farba - drevodekor podľa vzorkovníka dodávateľa vonkajší hliníkový parapet</p>	1
002	 <p>Okno vonkajšie plastové 1950 / 2530 mm pevné zasklenie v 3/4 plochy, spodná 1/4 drevodekor šest'komorový profil $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, $U_g = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, tepelno-izolačné dvojsklo, farba - drevodekor podľa vzorkovníka dodávateľa vonkajší hliníkový parapet</p>	1
003	 <p>Okno vonkajšie plastové 1950 / 2530 mm pevné zasklenie v 3/4 plochy, spodná 1/4 drevodekor šest'komorový profil $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, $U_g = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, tepelno-izolačné dvojsklo, farba - drevodekor podľa vzorkovníka dodávateľa vonkajší hliníkový parapet</p>	1
004	 <p>Okno vonkajšie plastové 1170 / 2530 mm pevné zasklenie v 3/4 plochy, spodná 1/4 drevodekor šest'komorový profil $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, $U_g = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, tepelno-izolačné dvojsklo, farba - drevodekor podľa vzorkovníka dodávateľa vonkajší hliníkový parapet</p>	1


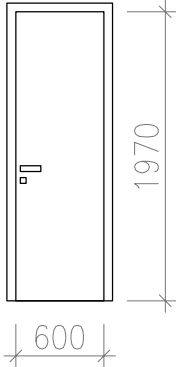

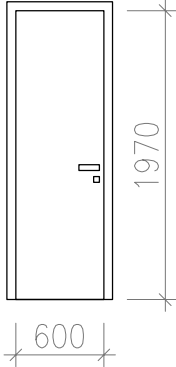

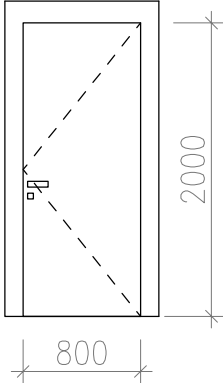

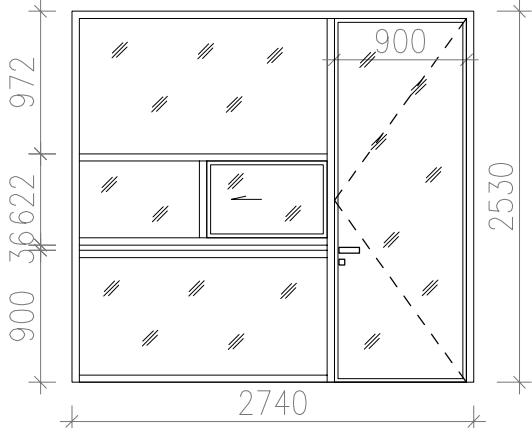
Poznámka: Pred výrobou okien a dverí je nutné zamerať stavebné otvory!

OZN.	VÝPIS PSV VÝROBKOV PRVOK	POČET /KS/
O05	 <p>Okno vonkajšie plastové trojkridlové 1575 / 1600 mm 2 krídla otváracé , 1 otváracé a sklopné šesťkomorový profil $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, $U_g = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, tepelno-izolačné dvojsklo, farba - drevo dekor podľa vzorkovníka dodávateľa vnútorný PVC parapet vonkajší hliníkový parapet</p>	2
O06	 <p>Okno vonkajšie plastové dvojkrídlové 1180 / 1510 mm krídla otváracé a sklopné šesťkomorový profil $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, $U_g = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, tepelno-izolačné dvojsklo, farba - drevo dekor podľa vzorkovníka dodávateľa vnútorný PVC parapet vonkajší hliníkový parapet</p>	1
O07	 <p>Okno vonkajšie plastové 1270 / 2020 mm 2 krídla otváracé, 1 krídlo sklopné, horná časť - pevné zasklenie šesťkomorový profil $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, $U_g = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, tepelno-izolačné dvojsklo, farba - drevo dekor podľa vzorkovníka dodávateľa vnútorný PVC parapet vonkajší hliníkový parapet</p>	1
O08	 <p>Okno vonkajšie plastové 1460 / 2530 mm 2 krídla otváracé, 1 krídlo sklopné, horná časť - pevné zasklenie šesťkomorový profil $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, $U_g = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, tepelno-izolačné dvojsklo, farba - drevo dekor podľa vzorkovníka dodávateľa vnútorný PVC parapet vonkajší hliníkový parapet</p>	4

Poznámka: Pred výrobou okien a dverí je nutné zamerať stavebné otvory!

OZN.	VÝPIS PSV VÝROBKOV PRVOK	POČET /KS/
O09	 <p>Okno vonkajšie plastové trojkridlové 1470 / 1600 mm 2 krídla otváracé , 1 otváracé a sklopné šesťkomorový profil $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, $U_g = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, tepelno-izolačné dvojsklo, farba - drevedekor podľa vzorkovníka dodávateľa vnútorný PVC parapet vonkajší hliníkový parapet</p>	3
O10	 <p>Okno vonkajšie plastové dvojkridlové 900 / 600 mm krídla otváracé šesťkomorový profil $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, $U_g = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, tepelno-izolačné dvojsklo, farba - drevedekor podľa vzorkovníka dodávateľa vnútorný PVC parapet vonkajší hliníkový parapet</p>	2
D1	 <p>Dvere exteriérové plastové 1650 / 2530 mm dvojkridlové otváracé, nadsvetlík s plným zasklením krídlo so zasklením farba - drevedekor podľa vzorkovníka dodávateľa záмок FAB</p>	1
D4	 <p>Dvere interiérové laminované 600 / 2080 mm dvojkridlové otváracé- zalamovacie so zasklením farba biela záмок FAB</p>	1

Poznámka: Pred výrobou okien a dverí je nutné zmerať stavebné otvory!

OZN.	VÝPIS PSV VÝROBKOV PRVOK	POČET /KS/
	 <p> Dvere interiérové laminované 600 /1970 mm jednokridlové otváracé pravé plné farba biela zámok FAB </p>	2
	 <p> Dvere interiérové laminované 600 /1970 mm jednokridlové otváracé ľavé plné farba biela zámok FAB </p>	2
	 <p> Dvere exteriérové plastové 800 /2000 mm jednokridlové otváracé ľavé plné farba - drevodekor podľa vzorkovníka dodávateľa zámok FAB </p>	1
	 <p> Stena s dverami a výdajným posuvným oknom - dvere jednokridlové otváracé ľavé, - výplň - mliečne sklo - farba rámu - biela zámok FAB </p>	1

Poznámka: Pred výrobou okien a dverí je nutné zmerať stavebné otvory!

ČASOVÝ HARMONOGRAM PRÁC

INVESTOR: Obec Turnianska Nová Ves

MIESTO STAVBY: obec Turnianska Nová Ves 125, č. parcely 337

STAVBA: Rekonštrukcia Kultúrneho domu v obci Turnianska Nová Ves

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY:

INVESTOR: Obec Turnianska Nová Ves

STAVBA: Rekonštrukcia Kultúrneho domu v obci Turnianska Nová Ves

OKRES: Košice- okolie

PROJEKTANT: Ing. arch. Róbert Titko

2. NÁVEZNOŠŤ STAVEBNÝCH PRÁC:

PRÁCE V INTERIÉRI:

Prípravné práce – vyčistenie priestorov, demontáž sanity a zariadenia, svietidiel

Demontáž dverí a oceľových zárubní

Búranie priečky medzi miestnosťami č. 3 a 4, osekávanie omietok

Odstránenie keramického obkladu a dlažby

Odstránenie omietok na stĺpoch medzi oknami

Demontáž výplní otvorov na fasáde

Osadenie nových výplní otvorov

Zhotovenie nosnej konštrukcie zaveseného podhľadu z SDK dosiek

Príprava elektroinštalácie pre nové stropné svietidlá a LED pásy

Omietanie stien a úprava špaliet okien a dverí

Obkladanie stien toaliet

Ukladanie dlažby

Škárovanie obkladov a dlažby

Montáž SDK dosiek na nosnú konštrukciu

Sadrovanie a brúsenie SDK dosiek podhľadu

Očistenie a penetrácia stien

Maľba stien a zaveseného podhľadu

Maľba interiérových dverí a drevenej steny kuchynky

Montáž svietidiel a vypínačov

Montáž sanity

Osadenie obložkových zárubní a drevených krídel

PRÁCE V EXTERIÉRI:

Dočasná demontáž strešného zvodu

Odstránenie keramického obkladu stien a sokla (súčasne s búracími prácami v interiéri)

Odstránenie nesúdržných častí omietaného sokla

Zasekanie viditeľnej kabeláže k svietidlám na čelnej fasáde

Vysekávanie spevneného povrchu okolo krídel budovy, vid'. výkres č.02

Ručné prehĺbenie ryhy okolo krídel budovy na hĺbku 300mm

Úprava špaliet po osadení nových okien a dverí na fasáde

Očistenie fasády a penetrácia

Príprava podkladu pre nový sokel – vyrovnávacia omietka

Lokálne opravy omietaného sokla novým cementovým nástrekom

Nanášanie tenkovrstvej omietky na uličnú fasádu

Zhotovenie sokla uličnej fasády (marmotilt/ obkladový kameň)
Maľba zadnej a bočných fasád
Osadenie oceľových obrubníkov
Vysypanie riečneho štrku okolo krídel budovy
Očistenie a penetrácia betónových povrchov pred vstupom
Pokládka exteriérovej dlažby
Škárovanie dlažby
Montáž dažďových zvodov

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O STAVBE

Názov stavby :	Rekonštrukcia Domu kultúry v obci Turnianska Nová Ves
Druh stavby:	Rekonštrukcia
Investor :	Obec Turnianska Nová Ves
Miesto stavby :	Turnianska Nová Ves, č.p. 125
Parcelné číslo:	337
Katastrálne územie:	Turnianska Nová Ves
Projektant :	Ing. arch. Róbert Titko, Paňovce 9
Vypracoval:	Ing. arch. Róbert Titko
Dátum :	12/2019

A.2 ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE

Zastavaná plocha:	celková 360,6 m ²
Úžitková plocha:	302,5 m ²
Obostavaný priestor:	2198,86 m ³
Počet nadzemných podlaží:	1
Počet podzemných podlaží:	0
Počet podlaží celkom:	1

A.3 PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

Podklad z katastrálnej mapy,

Požiadavky a podklady od stavebníka

A.4 ČLENENIE STAVBY

Stavba bude členená na jeden stavebný objekt.

A.5 ČASOVÉ ETAPY STAVBY

Stavba bude realizovaná v jednej etape

A.6 PREHĽAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV

Prevádzkovateľom objektu bude stavebník.

A.7 LEHOTY VÝSTAVBY

12 mesiacov

B. TECHNICKÁ SPRÁVA

B.1 STRUČNÝ POPIS LOKALITY

Objekt Kultúrneho domu sa nachádza v obci Turnianska Nová Ves, na pozemku investora, ktorým je obec Turnianska Nová Ves. Terén pozemku je mierne svažité, klesá od východu na západ. Pozemok s parcelným číslom 337 patrí do katastrálneho územia Turnianska Nová Ves. Prístup na pozemok je priamy z existujúcej spevnenej cestnej komunikácie. Vstup aj vjazd sú z juhovýchodnej strany.

B.2 URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE

Objekt je umiestnený v severozápadnej časti pozemku s nepravidelným pôdorysom. Najkratšia vzdialenosť stavby od hranice pozemku je 8m. Prístup na pozemok je z juhovýchodu, priamo z ulice, odkiaľ vedie k budove spevnená cesta s pridruženou spevnenou parkovacou plochou. Vstup do objektu je taktiež z juhovýchodnej strany.

Architektonicky sa jedná o jednopodlažný objekt. Pozostáva z hmoty hlavného tanečného sálu s pódium prestrešeným sedlovou strechou so skosenými štítmi. K hmote sálu sú kolmo pripojené dve objemovo rovnaké krídla so sedlovými strechami so skosenými štítmi. Medzi krídlami a sálom je foyer s hlavným vstupom zastrešený pultovou strechou. V krídle napravo od hlavného vstupu sa nachádzajú šatňa, spoločenská miestnosť a toalety. V krídle naľavo od vstupu sa nachádza kuchynka, druhá spoločenská miestnosť a z nej prístupný sklad. Fasáda budovy je omietaná, strechu tvorí drevený krov a nedávno realizovaná plechová strešná krytina z lakoplastu červenej farby. Okná a dvere sú drevené.

B.3 POPIS ZÁMERU REKONŠTRUKCIE

Predmetom rekonštrukcie je modernizácia vybraných priestorov budovy, výmena nevyhovujúcich výplní otvorov na fasáde a v interiéri a oprava porušených častí fasády budovy.

Miestnosti sa vyprázdnia a demontuje sa zariadenie, sanita a svietidlá. Demontujú sa dvere a oceľové zárubne. Vybúra sa priečka medzi miestnosťami č.3 a č.4 a odstráni sa omietka v miestnostiach č. 2,3,4 a 7. Vyseká sa keramický obklad a dlažba až po súdržný podklad v priestoroch toaliet a vstupného foyeru, následne na čelnej fasáde a sokli budovy. Po odstránení existujúcich okien a dverí sa osadia nové plastové výplne otvorov. Zhotoví sa nosná konštrukcia pre zavesený sadrokartónový podhľad. Pripraví sa nová elektroinštalácia pre stropné svietidlá a LED pásy. Nanesie sa nová omietka na stĺpoch medzi oknami v priestore foyeru, vyspraví sa všetky špalety a porušené časti stien v riešených miestnostiach. Steny v toaletách sa obložia keramickým obkladom. Následne sa položí nová dlažba v riešenom priestore a vyškáruje sa obklad aj dlažba. Keď v interiéri vlhkosť po mokrých procesoch klesne na dostatočnú úroveň, pristúpi sa k montáži sadrokartónových dosiek na konštrukciu podhľadu. Škóry medzi doskami sa zatmelia sádrou a prebrúsia do hladka. Steny sa očistia a napenetrujú. Následne sa maľujú steny a stropy. Ponechané interiérové výplne otvorov sa namaľujú. Osadia sa nové svietidlá a vypínače. Montuje sa nová sanita v toaletách. Osadia sa nové obložkové zárubne a krídla dverí a nová stena s dverami do kuchynky. Inštaluje sa nová kuchynská linka v kuchynke.

V exteriéri sa demontuje strešný zvod. Odstráni sa keramický obklad stien a sokla súčasne s búracími prácami v interiéri. Odstránia sa nesúdržné časti omietaného sokla po obvode budovy. Na čelnej fasáde sa viditeľná kabeláž zaseká do stien a ryhy sa vyplnia. Okolo dvoch krídel budovy sa vyseká betónový a asfaltový povrch a ručne sa vykope ryha do hĺbky 200 mm. Vyspraví sa špalety okien

a dverí. V mieste pôvodného keramického obkladu sokla sa nanesie vyrovnávacia vrstva omietky. Omietaný sokel sa lokálne opraví novým cementovým nástrekom. Celá fasáda sa očistí a napenetruje. Realizuje sa tenkovrstvá omietka na uličnej fasáde a následne sokel a obklad stien medzi hlavným vstupom a oknami z obkladového kameňa. Zadná a bočné fasády sa namaľujú fasádnou farbou. Do vykopanej ryhy sa osadia oceľové obrubníky z plechu hrúbky 6mm a výšky 200 mm. Ryha sa zasype riečnym štrkom frakcie 10 – 40 mm. Na očistený a napenetrovaný pôvodný betónový povrch pred vstupom – plocha medzi dvomi krídlami budovy vrátane schodov – sa položí nová exteriérová dlažba hrúbky 20mm. Dlažba sa pokladá do flexibilného lepidla vhodného do exteriéru. Obnoví sa náter viditeľných drevených prvkov strechy lazúrou. Namontujú sa dažďové zvody na pôvodné miesta. Po skončení stavebných prác sa pristúpi k výsadbe nových ovocných stromov v záhrade kultúrneho domu. Zámerom výsadby je obnovenie niekdajšieho ovocného sadu drevinami, ktoré sú pre región obce charakteristické.

Vstup do rekonštruovaných priestorov objektu sa musí zabezpečiť od začiatku prác až do ich skončenia a viditeľne označiť.

Na zhromažďovanie vytriedeného búraného materiálu bude slúžiť priestor pred budovou Kultúrneho domu. Celkové množstvo odpadov vzniknutých pri búracích prácach a nezpracovaných do nových konštrukcií (17 09 04) je odhadovaných na 500 kg. Ďalšie nakladanie s nimi bude zabezpečovať zmluvný partner.

Koordináciu bezpečnosti bude na stavenisku zabezpečovať koordinátor bezpečnosti, ktorého poverí stavebník - investor.

Pred začatím stavebných prác budú všetci pracovníci poučení o bezpečnosti pri práci. Stavebné práce sa musia vykonávať v súlade s platnými bezpečnostnými predpismi SÚBP č.374/1990Zb . Pracovníci budú vybavení vhodným náradím a ostatnými pomôckami a osobnými pracovnými prostriedkami potrebnými na bezpečný výkon práce, ako aj dokumentáciou, návodmi a pravidlami. Pracovníci poverení riadením a kontrolou stavebných prác budú vybavení právnymi a ostatnými predpismi na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.

Pracovníci sú pri vykonávaní stavebných prác povinní dodržiavať ustanovenia §10 citovanej vyhlášky. Pri prácach vo výškach budú pracovníci zabezpečení proti pádu osobným zabezpečením, náradie a pomôcky sa musia ukladať tak, aby boli zabezpečené proti pádu.

Práce vo výškach a v priestoroch nechránených poveternostnými vplyvmi sa musia prerušiť pri: búrke, silnom daždi, snežení a tvorení námrazy, vetre s rýchlosťou nad 8ms^{-1} na rebríkoch nad 5m výšky práce a pri použití osobného zabezpečenia, v iných prípadoch $10,7\text{ms}^{-1}$, viditeľnosti menšej ako 30m, teplote prostredia nižšej ako -10°C . Pri manipulácii s materiálom môže jeden pracovník ručne prenášať, nakladať alebo vykladať len bremená do hmotnosti 55 kg. Pri vyšších hmotnostiach vykoná ručnú manipuláciu pracovná čata s príslušným počtom pracovníkov. Pri búracích prácach je potrebné dodržať technologický postup.

B.4 VZNIK ODPADOV A NAKLADANIE S NIMI

Pri stavebných prácach vznikajú tieto odpady, podľa zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch a podľa vykonávacej vyhlášky č.371/2015 MŽP SR – sú začlenené odpady do druhu a kategórie podľa vyhlášky č.365/2015 Z.z. ktorá ustanovuje - Katalóg odpadov:

Kód odpadu	názov odpadu	kategória
------------	--------------	-----------

17 01 01	betón	O
17 01 07	zmiešaná stavebná suť	O
17 02 01	drevo	O
17 04 11	káble a iné	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	
	iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

Je predpoklad, že nebezpečné odpady sa v rámci stavebných úprav nebudú vyskytovať. Na zhromažďovanie odpadov bude slúžiť priestor pozemku. Ďalšie nakladanie s nimi bude zabezpečovať zmluvný partner a následne budú likvidované prostredníctvom veľkokapacitného kontajnera prenajatého od oprávnenej organizácie. Komunálny odpad je zhromažďovaný v nádobe. Ďalšie nakladanie s komunálnym odpadom zabezpečuje obec.

Vplyv na životné prostredie

Výstavbou objektu nedochádza k výrubu drevín. Jedná sa o malý zdroj znečistenia. Výkopová zemina sa využije na terénne úpravy na pozemku. Stavba nemá negatívny vplyv na susedné objekty.

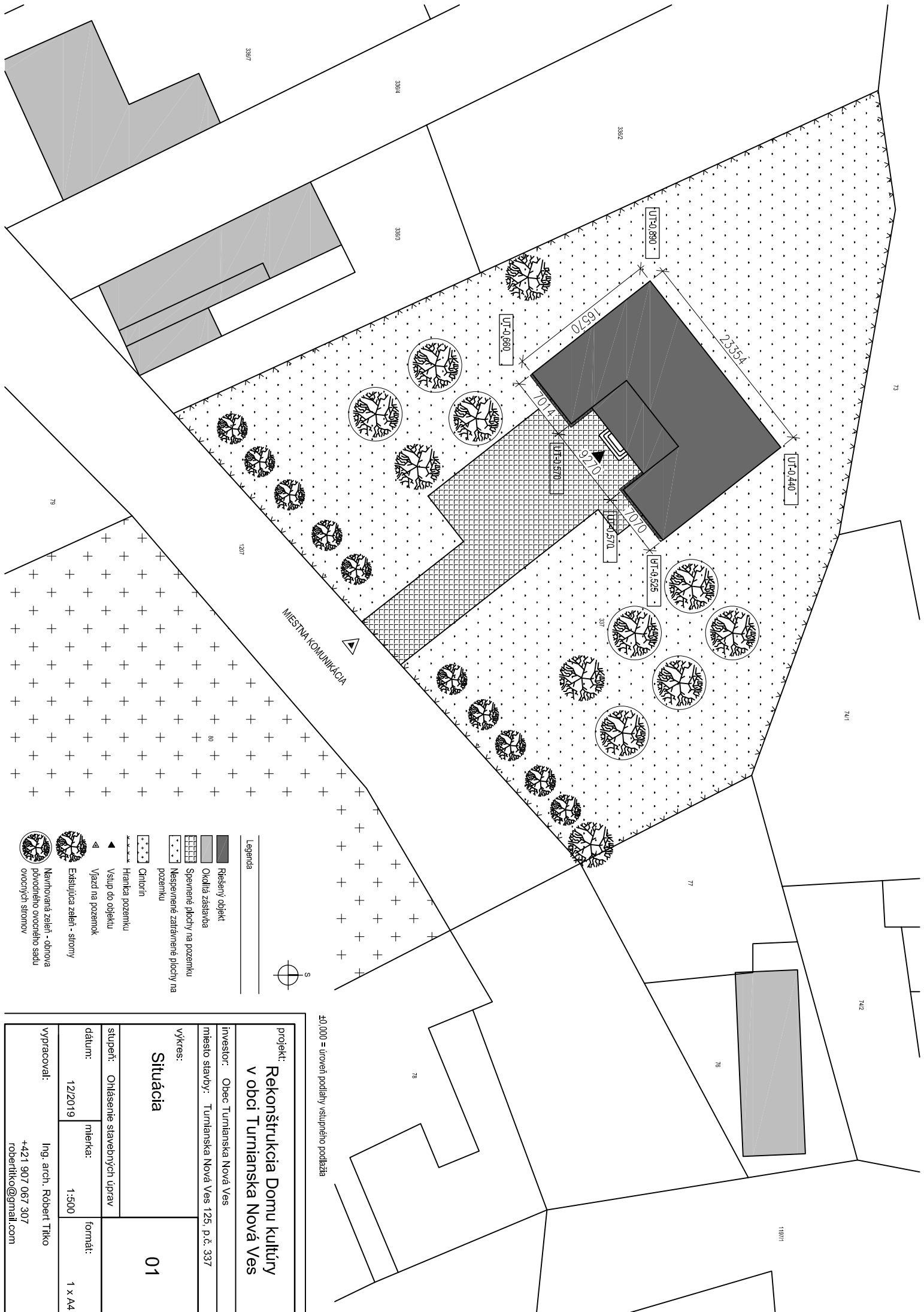
B.5 BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI

Pri výstavbe je nutné dodržiavať nariadenie vlády 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a vyhlášku 374/1990 o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach. Pred začiatkom výkopových prác je nutné osloviť všetkých správcov sietí a vytýčiť ich.











Obsah:

- 01 Situácia
- 02 Pôdorys prízemnia, pôvodný stav
- 03 Pôdorys prízemnia, navrhovaný stav
- 04 Súčasný stav: Pohľad juhovýchodný, Pohľad severozápadný
- 05 Súčasný stav: Pohľad juhozápadný, Pohľad severovýchodný
- 06 Navrhovaný stav: Pohľad juhovýchodný, Pohľad severozápadný
- 07 Navrhovaný stav: Pohľad juhozápadný, Pohľad severovýchodný
- 08 Výkaz okien a dverí
- A. Sprievodná správa
- B. Technická správa

projekt: Rekonštrukcia Domu kultúry v obci Turnianska Nová Ves		
investor: Obec Turnianska Nová Ves		
miesto stavby: Turnianska Nová Ves 125, p.č. 337		
profesia: Architektúra		
stupeň: Ohlásenie stavebných úprav		
dátum: 12/2019	mierka: -	formát: -
vypracoval: Ing. arch. Róbert Titko +421 907 067 307 robertitko@gmail.com		



Legenda

-  Riešeny objekt
-  Okalšia zástavba
-  Sprievané plochy na pozemku
-  Nesprávne zaštatvané plochy na pozemku
-  Orltorin
-  Hranica pozemku
-  Vstup do objektu
-  Vjazd na pozemok
-  Existujúca zeleň - stromy
-  Navrhovaná zeleň - obnova pôvodného ovocného sadu ovocných stromov



±0,000 = úroveň podlažny vstupného podlažia

projekt:			
Rekonštrukcia Domu kultúry			
v obci Turianska Nová Ves			
investor: Obec Turianska Nová Ves			
miesto stavby: Turianska Nová Ves 125, p.č. 337			
výkres:			
Situácia			
stúpeň: Ohlásenie stavebných úprav		01	
dátum: 12/2019	mierka: 1:500	formát: 1 x A4	
vypracoval: Ing. arch. Róbert Trtko			
+421 907 067 307			
roberttrtko@gmail.com			