

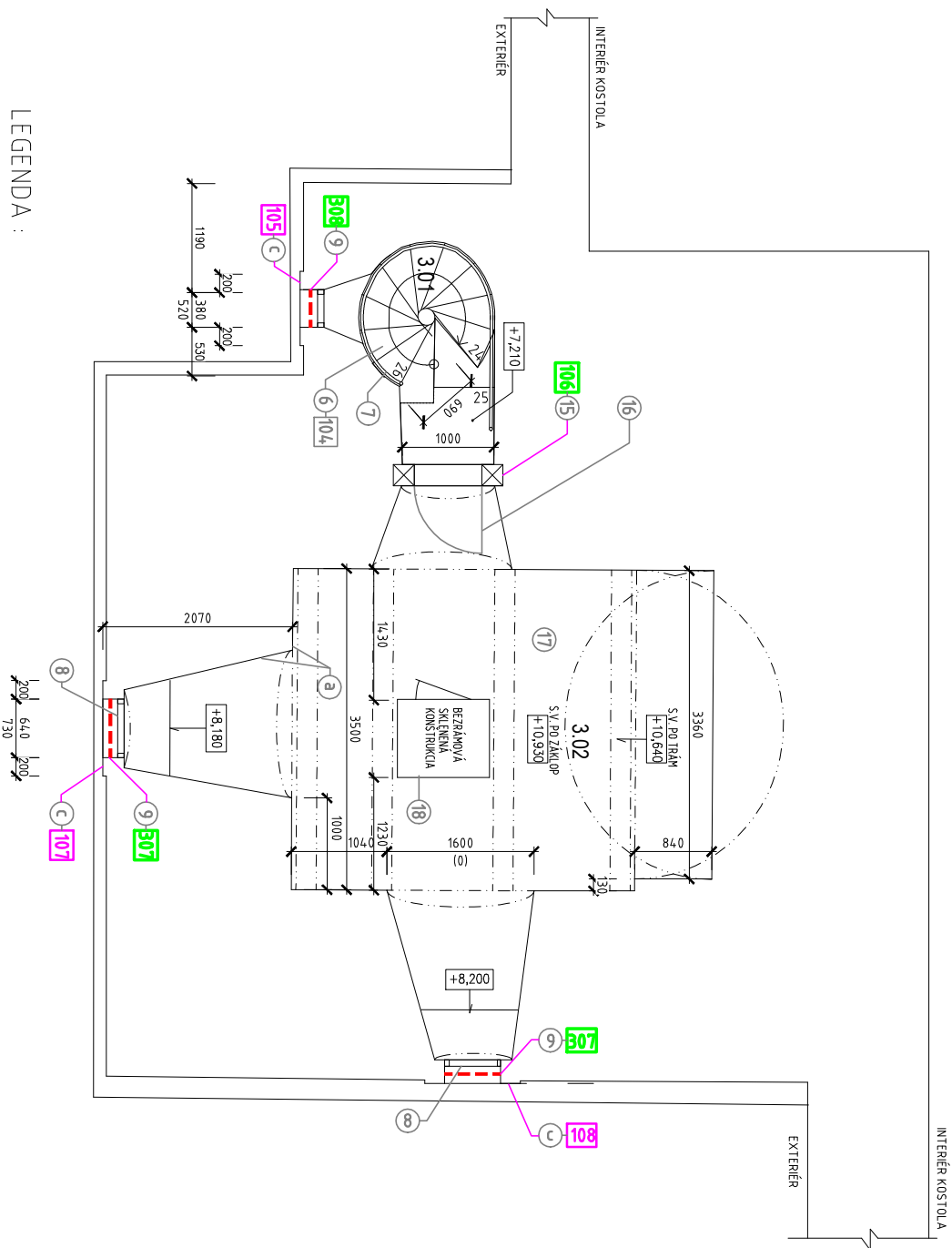
# LEGENDA :

- 113 115 116 C** - KAMENNÉ PRAVOUHLE OSTEINIE OKNA, OBNOVIŤ REŠTAUROVANÍM ( 113, 115, 116 - AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )
- 114 e** - KAMENNÝ PRAVOUHLY NESKOROGOTICKÝ PORTÁL, ROZMER 2110 /1350/210 mm, OBNOVIŤ REŠTAUROVANÍM ( 114 AH výskum KPÚ Prešov 10/2017)
- 309** - V NADPRAŽÍ KAMEN. PORTÁLU KOVANÁ PÁSOVINA OBNOVIŤ UM.-REMES. SPÔSOBOM (309 - AH výskum KPÚ Prešov 10/2017)
- 307 9** - KOVANÁ PREVLEKANÁ MREŽA SO ŠTVDORHRANNÝCH ORTOGONÁLNE. V PRIEREZE NAKOSO ORIENTOVANÝCH PRÚTOV (307). OBNOVIŤ UMELECKO-REMESELNÝM SPÔSOBOM.
- 308 9** - KOVANÁ MREŽA ZLOŽENÁ Z DVOCH VERTIKÁLNYCH PÁSOV A DVOCH PREKRÍŽENÝCH DIAGONÁLNYCH KOVANÝCH PÁSOV (308) - VYMENÍŤ ZA KÓPIU ZACHOVANÝCH HISTORICKÝCH PREVLEKACÍCH MREŽÍ ( 307, 308 - AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )



VYPRACOVAL:	MARTIN KUTNÝ, akademický sochár	VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ
OBJEDNÁVATEL :	ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ		
STAVBA:	RÍMSKOKATOLICKY KOSTOL NA JAVSTEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE		
OBJEKT:	SO 01 OBNOVA VEŽE		
DIEL:	REŠTAURÁTORSKÉ PRÁCE		
OBSAŤ:	PÔDORYS VEŽE 1.NP		
		Ing. arch. Eva Kupčihová	
		autorizovaný architekt	
		IČO: 42 235 014 IČ DPH: SK 1020998341	
		FORMÁT: 1x A4	
		DÁTUM: apríl 2018	
		STUPEŇ: PROJEKT	
		MIERKA:	PRÍL.Č.
		1:75	2





LEGENDA :

**105 107 108** **C** - KAMENNÉ PRAVOUHLE OSTEENIE OKIEN, OBNOVIŤ REŠTAUROVANÍM  
( 109, 111, 112, - AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )

**307** **9** - KOVANÁ PREVLEKANÁ MREŽA SO ŠTVORHRANNÝCH ORTOGONÁLNE, V PRIEREZE  
NAKOSO ORIENTOVANÝCH PRÚTOV (307). OBNOVIŤ UMELECKO-REMESELNÝM SPÔSOBOM.  
( 307 - AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )

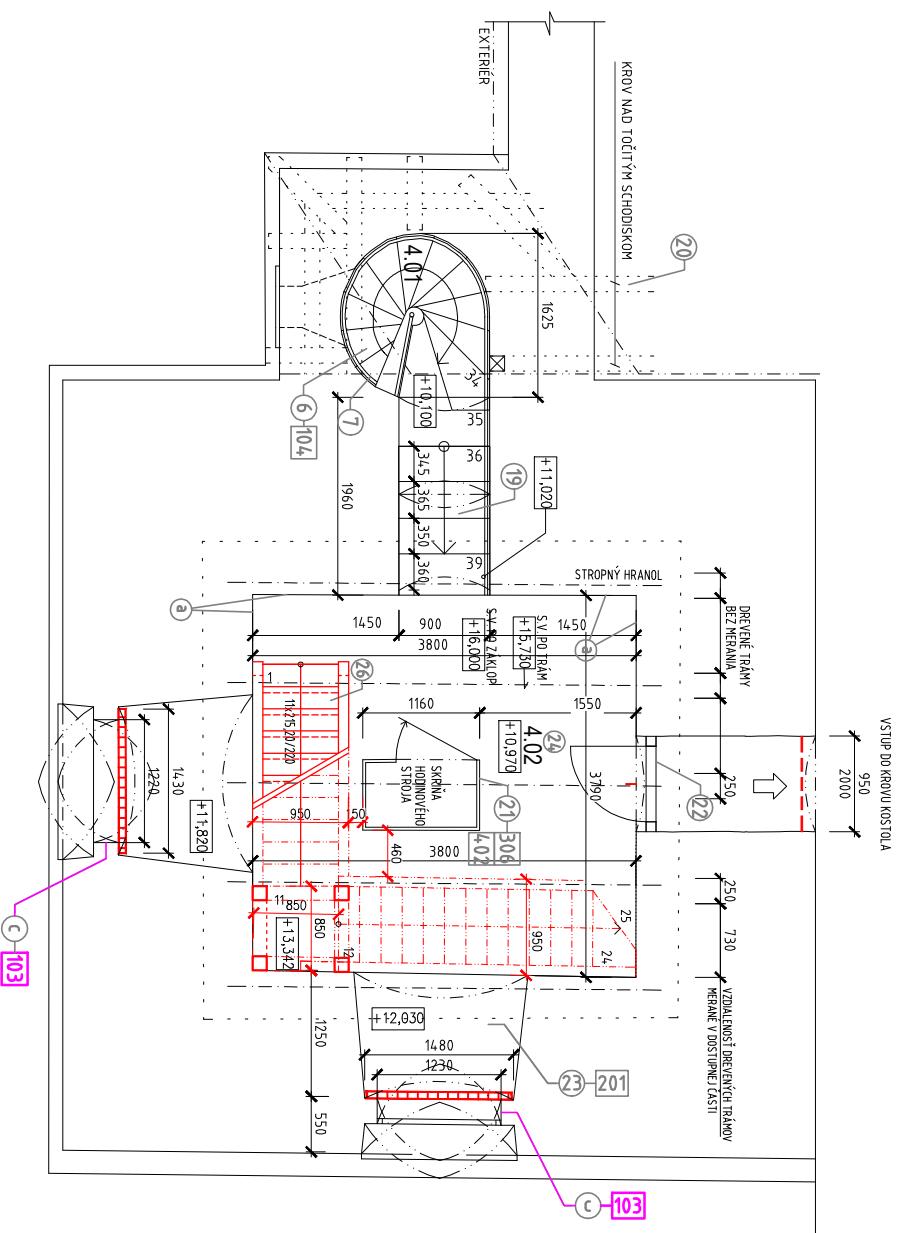
**308** **9** - KOVANÁ PREVLEKANÁ MREŽA SO ŠTVORHRANNÝCH ORTOGONÁLNE, V PRIEREZE  
NAKOSO ORIENTOVANÝCH PRÚTOV (307). OBNOVIŤ UMELECKO-REMESELNÝM SPÔSOBOM.

**106** - KAMENNÝ PRAVOUHLY PORTÁL (106). OBNOVIŤ UMELECKO-REMESELNÝM SPÔSOBOM.



VYPRACOVAL:	MARTIN KUTNÝ, akademický sochár ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ	VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ
OBJEDNÁVATEĽ :	Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18		
STAVBA:	RÍMSKOKATOLICKÝ KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TEĽA A KRVÍ KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE		
OBJEKT:	SO 01 OBNOVA VEŽE		
DIEL:	REŠTAURÁTORSKÉ PRÁCE		
OBSAH:	PÔDORYS VEŽE 3.NP		

Ing. arch. Eva Kupčihová autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH: SK 1020998341	
FORMÁT: 1x A4	
DÁTUM: apríl 2018	
STUPEŇ: PROJEKT	
MIERKA:	PRÍL.Č.:
1:75	4



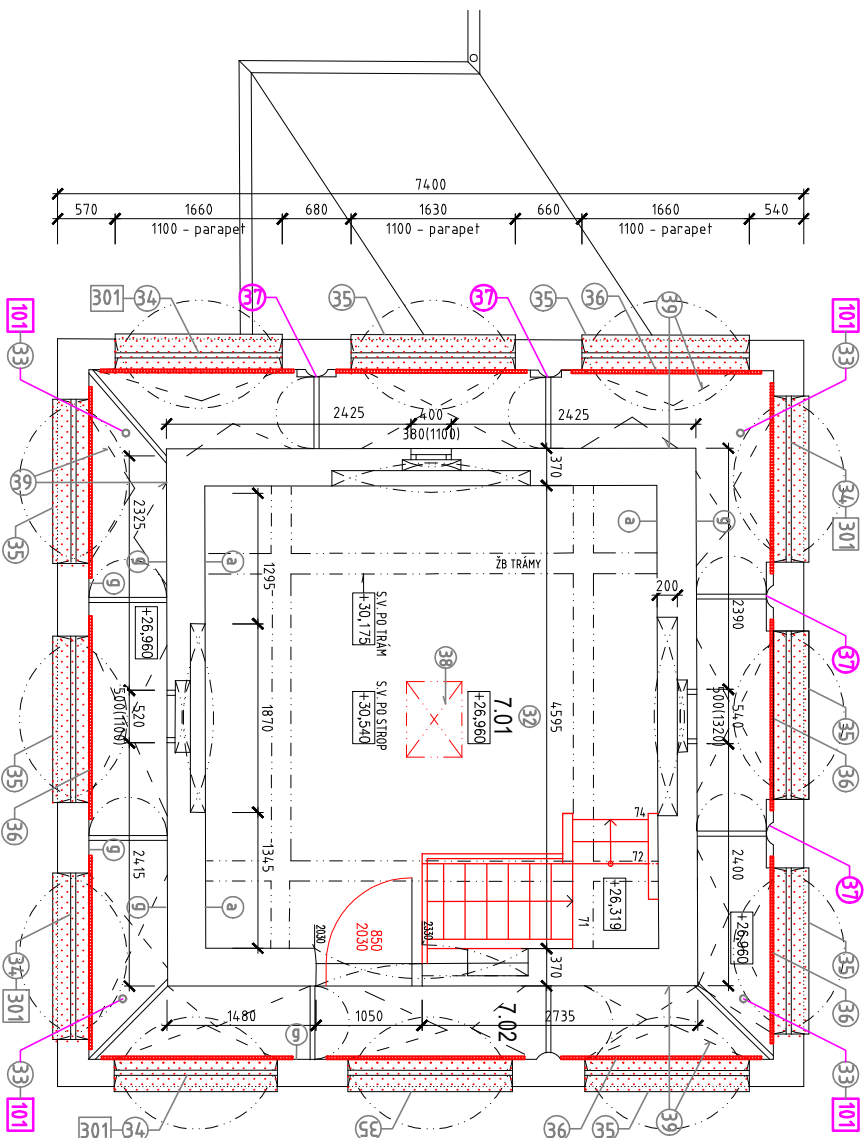
## LEGENDA :

- 103** - VYSOKÉ KAMENNÉ OKENNÉ OTVORY S LOMENÝM NADPRAŽÍM, OBNOVIŤ REŠTAUROVANÍM  
( 103 – AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )



VYPRACOVAL:	MARTIN KUTNÝ, akademický sochár ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ	VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ
OBJEDNÁVATEĽ:	Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18		
STAVBA:	<b>RÍMSKOKATOLICKÝ KOSTOL NA SV. JESÚŠIEHO TEĽA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE</b> <b>OBNOVA VEŽE</b>	FORMÁT:	1x A4
OBJEKT:	<b>SO 01 OBNOVA VEŽE</b>	DÁTUM:	apríl 2018
DIEL:	REŠTAURÁTORSKÉ PRÁCE	STUPEŇ:	PROJEKT
OBSAH:	<b>PÔDORYS VEŽE 4.NP</b>	MIERKA:	PRÍL.Č.: <b>1:75</b> <b>5</b>





## LEGENDA :

- 101** - KAMENNÁ PODLAHA OCHODZE, TVORENÁ Z PIESKOVCOVÝCH PLATNÍ RÔZNÝCH FORMÁTOV  
OBNOVENIE KAMENNEJ DIAŽBY BUDE SÚČASŤOU STAVEBNEJ ČASTI OBNOVY  
PODLAHU : ZACHOVAŤ, OBNOVIŤ REŠTAURÁTORSKÝM SPÔSOBOM  
( 101 – AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )

- 37** - OBNOVA KAMENNÝCH STĽPOV, PODĽA OZNAČENIA NA VÝKRE - PRVOK "37" - 4 KS  
SÚČASŤOU POLOŽKY STĽPA JE PRACOVNÉ STATICKÉ PODCHYTENIE STĽPOV Z OBOCH STRÁN  
(VID STATICKÉ POSÚDENIE), A ZABEZPEČENIE OBNOVY STĽPOV  
REŠTAURÁTORSKÝM SPÔSOBOM V RAMCI STAVEBNEJ ČASTI



VYPRACOVAL: MARTIN KUTNÝ, akademický sochár		VEDÚCI PROJEKTANT: Ing. arch. Eva Kupčihová	
ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ		autorizovaný architekt	
OBJEDNÁVATEĽ: Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámokčá 518/18		IČO: 42 235 014 IČ DPH: SK 1020998341	
STAVBA: RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TEĽA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE		FORMÁT: 1x A4	
OBJEKT: SO 01 OBNOVA VEŽE		DÁTUM: apríl 2018	
DIEL: REŠTAURÁTORSKÉ PRÁCE		STUPEŇ: PROJEKT	
OBSAH: PÔDORYS VEŽE 7.NP		MĚRKA: PRÍL.Č.: 7	

Stavba: Rímskokatolícky kostol Najsvätejšieho Kristovho Tela a Krvi v Stropkove

Obnova veže

Objekt : **SO 01 Obnova veže**

Stupeň: Projekt

Diel: Reštaurátorské práce

## ZOZNAM PRÍLOH

Príl.č.	Názov prílohy	
1.	Sprievodná správa	3
2.	Pôdorys veže 1. NP	1
3.	Pôdorys veže 2. NP	1
4.	Pôdorys veže 3. NP	1
5.	Pôdorys veže 4. NP	1
6.	Pôdorys veže 5. NP	1
7.	Pôdorys veže 7. NP	1
8.	Výkaz - výmer	

Vypracoval: Ing. arch. Eva Kupčihová

Vedúci projektant : Ing. arch. Eva Kupčihová

---

Stavba: **Rímskokatolícky kostol najsvätejšieho Tela a Krvi Kristovej v Stropkove**  
**Obnova veže**

Časť: Reštaurátorské práce

Stupeň: Projekt

Objekt: **SO 01 Obnova veže**

Obsah: **Technická správa**

Príl. č.: **1**



Rímskokatolícky Kostol Najsvätejšieho Tela a Krvi Kristovej v Stropkove je Národnou kultúrnou pamiatkou (NKP), zapísanej v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, v registri nehnuteľnosti národných kultúrnych pamiatok pod č. 244/1.

Pre obnovu veže bol vykonaný architektonicko-historický výskum veže, č. ÚZPF 244/1, KPÚ Prešov (v skratke AH výskum), ktorý bol podkladom aj pre vypracovanie projektu obnovy veže.

Cieľom výskumu bolo overiť stavebno-historický vývoj veže kostola, jednotlivé stavebné fázy, zásahy do veže kostola a pamiatkové hodnoty skúmaných častí NKP.

Súčasťou pamiatkového architektonicko-historického výskumu je aj inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov interiéru kostola veže, ktoré sú zahrnuté aj v projekte obnovy a navrhuje spôsob obnovy veže. Všetky súvisiace práce s obnovou veže, stavebné, reštaurátorské a umelecko-remeselné realizovať v súlade s týmto výskumom a priebežne konzultovať s KPÚ Prešov.

**Na reštaurátorské práce na obnove veže sú podľa AH výskum a inventarizačného súpisu hodnotných detailov a prvkov určené:**

### **1.NP**

- kamenné pravouhlé ostenie okien, obnoviť reštaurátorským spôsobom, **(113, 115, 116)**
- kamenný pravouhlý neskorogotický portál, obnoviť reštaurovaním **(114)**
- kovaná prevliekaná mreža so štvorhranných ortogonálne, v priereze nakoso orientovaných prútov, obnoviť umelecko-remeselným spôsobom **(307)**
- kovaná mreža zložená z dvoch vertikálnych pásov a dvoch prekřížených diagonálnych kovaných pásov, vymeniť za kópiu podľa zachovaných historických prevliekacích mreží **(308)**
- v nadpraží kamenného portálu kovaná pásovina obnoviť umelecko - remeselným spôsobom **(309)**

### **2.NP**

- kamenné pravouhlé ostenie okien, obnoviť reštaurátorským spôsobom **(109, 111, 112)**
- kamenný pravouhlý portál, obnoviť umelecko-remeselným spôsobom **(110)**
- kovaná prevliekaná mreža so štvorhranných ortogonálne, v priereze nakoso orientovaných prútov, obnoviť umelecko-remeselným spôsobom **(307)**

### **3.NP**

- kamenný pravouhlý portál, obnoviť umelecko-remeselným spôsobom **(106)**
- kamenné pravouhlé ostenie okien, obnoviť reštaurátorským spôsobom **(105, 107, 108)**

- kovaná prevliekaná mreža so štvorhranných ortogonálne, v priereze nakoso orientovaných prútov, obnoviť umelecko-remeselným spôsobom (307, 308)

#### 4.NP

- vysoké kamenné okenné otvory s lomeným nadpražím obnoviť reštaurovaním (103 – 2x)

#### 5.NP

- vysoké kamenné otvory s lomeným nadpražím, zachovať, obnoviť reštaurátorským spôsobom (102 – 4x)

#### 6.NP

- nie je nutné reštaurovanie

#### 7.NP

- podlaha na ochodze, kamenná podlaha z pieskovca, na východnej strane doplnená pálenou tehlovou dlažbou, zachovať, obnoviť reštaurátorským spôsobom (101 – 18,30m<sup>2</sup>) – reštaurovanie tejto podlahy je súčasťou stavebnej časti
- obnova kamenných stĺpov (37 – 4x) na ochozi – v rámci rekonštrukcie a odkryjú, posúdia statikom a v prípade možnosti sa odkryjú a zreštaurujú - reštaurovanie týchto stĺpov je súčasťou stavebnej časti

Všetky súvisiace práce na obnove veže, stavebné, reštaurátorské a umelecko - remeselné je nutné realizovať podľa AH výskumu r. 2017.

Vypracovala: Ing. arch. Eva Kupčihová

Prešov, apríl 2018

## Technická správa

Stavba : Rímskokatolícky kostol najsätejšieho tela a krvi Kristovej v Stropkove

obnova veže

Objekt : SO 01 Obnova veže

Stupeň : Realizačný projekt

Diel : USR – umelé osvetlenie a rozvody

### Základné údaje :

Elektrická sieť :

- 3/N/PE, AC, 50Hz, 400/230V, TN-S

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v normálnej prevádzke : ochrana izolovaním živých častí, zábranami a krytmi, podľa prílohy „A“ STN 332000-4-41

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom pri poruche : ochrana samočinným odpojením napájania v sieťach TN podľa 332000-4-41 čl.411.3.2

Meranie spotreby el. energie : Celý rozvod je za elektrárenským meraním spotreby el. energie.

Kompenzácia účinníka : nie je navrhovaná

Inštalovaný výkon :  $P_i = 5 \text{ kW}$

Súčasný výkon :  $P_s = 4 \text{ kW}$

### Hlavné rozvody :

Napojenie rozvodov veže je z jestvujúceho hlavného rozvádzača kostola HR káblom typu 1-CYKY-J  $5 \times 6 \text{ mm}^2$ , ktorý bol položený pri rekonštrukcii podlahy v kostole a je ukončený v miestnosti 1.03. Tento kábel sa zaústi do navrhovaného rozvádzača R1. Okrem toho je tam potiahnutý kábel 1-CYKY-J  $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$  z obvodu verejného osvetlenia ulice.

### Svetelná inštalácia :

V objekte je navrhované osvetlenie podľa STN EN 12 464-1. Svetelná inštalácia bude robená vodičmi 1-CYKY-J  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  pod omietkou. V prevažnej miere budú sa navrhovať nízkoenergetické svietidlá t.j. LED svietidlá. Ovládače osvetlenia sa umiestnia do výšky 1300 mm od podlahy. LED pásik v priestore schodiska sa uloží pod madlo tak aby svietil dole. LED pásik na 6.N.P. sa osadí do ostenia okolo hodín, tak by nasvetľoval ciferník hodín. Reflektory v miestnosti 2.02 a v miestnosti 7.02 (vyhliadka) nasvetľujú klenby miestnosti.

### Zásuvková inštalácia :

Zásuvková inštalácia bude robená vodičmi 1-CYKY-J  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  pod omietkou. Napojenie zásuvkovej inštalácie sa urobí z rozvádzača R1 na 1.N.P. Zásuvky sa umiestnia podľa projektu resp. podľa požiadaviek užívateľa. Zásuvky sa umiestnia vo výške 0,5m nad podlahou a zásuvky pre interaktívne tabule vo výške 1,3m nad podlahou.

Podľa STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.3 zásuvky s menovitým prúdom nepresahujúcim 20A, ktoré sú určené na používanie laikmi a na všeobecné používanie budú chránené prúdovým chráničom s rozdielovým prúdom 0,03A. Výnimkou môžu byť zásuvky, ktoré sú pod dozorom ználych, alebo poučených osôb napr. v obchodných, alebo priemyselných prevádzkach a zásuvky, ktoré sú určené len na pripojenie jedného špeciálneho zariadenia.

Vo vonkajších priestoroch sú to mobilné zariadenia s menovitým prúdom nepresahujúcim 32A.

Vyhotovenie inštalácie : Všetky rozvody sa vyhotovia so samostatným ochranným a neutrálnym vodičom (sieť TN-S).

#### Rozvádzače :

V objekte je navrhovaný podružné rozvádzače R1 a RVO.

Rozvádzače slúžia pre napojenie svetelnej a zásuvkovej inštalácie.

#### Rozvádzač R1

Je to zapustený plastový rozvádzač, umiestnený v miestnosti 1.03 – priestor veže 1.N.P. v krytí IP 30/IP20. Hlavné technické údaje:

Rozvodná sústava : TN-S

Menovité napätie: 3/PEN, AC 50 Hz, 400/230 V

Menovitý prúd : 25 A

Prívod do rozvádzača je zdola. Vývody sú smerom nahor. Rozvádzač slúži na napájanie svetelnej a zásuvkovej inštalácie na 1NP až 7.N.P.

#### Podružný rozvádzač RVO

RVO - je zapustený rozvádzač, umiestnený v miestnosti 1.03 – priestor veže 1.N.P. Rozvádzač je v krytí IP 30/IP20. Hlavné technické údaje:

Rozvodná sústava : TN-S

Menovité napätie: 3/PEN, AC 50 Hz, 400/230 V

Menovitý prúd : 25 A

Prívod do rozvádzača je zdola. Vývody sú smerom nahor a nadol. Rozvádzač slúži na napájanie svetelnej inštalácie na vyhládke 7.N.P. o LED pásika okolo ostenia hodín na 6.N.P., napájanej z rozvodu verejného osvetlenia.

#### Bleskozvod :

Nie je súčasťou tejto dokumentácie

#### Pravidlá technických prehliadok:

Navrhnuté zariadenia pred uvedením do užívania budú podrobené východiskovej revízií podľa STN 33 1500 a STN 332000-6.

Prehliadky a skúšky vykonáva elektrotechnik špecialista na vykonávanie odborných prehliadok a skúšok vyhradených technických zariadení, ktorý spĺňa požiadavky odbornej spôsobilosti elektrotechnika, má odbornú prax podľa príl. 11 písmeno d) vyhl. 508/2009, a jeho odborná spôsobilosť bola overená podľa §24 vyhl. 508/2009.

#### Zaradenie elektrických zariadení do skupín podľa miery ohrozenia :

Všetky elektrické zariadenia objektu sú zaradené do skupiny "B" vyhlášky 508/2009 príloha 1 časť III.

#### ZÁVER:

Prílohu tejto technickej správy tvorí protokol o určení vonkajších vplyvov. Pri montážnych prácach je potrebné dodržiavať technologické predpisy, príslušné bezpečnostné, hygienické, protipožiarne predpisy, nariadenia a normy všeobecne platné, vyhlášku SÚBP č. 374/1990 Z.z. – O bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, zákon NR SR č. 124/2006 – O bezpečnosti a

ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Postup prác pri výstavbe je potrebné koordinovať s investorom. Počas výstavby je potrebné dodržiavať nariadenie vlády č.387/2006 o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci, nariadenie vlády č.391/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko, nariadenie vlády č.392/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadenie vlády č.393/2006 o minimálnych požiadavkách na zaistenie bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci vo výbušnom prostredí a nariadenie vlády č.396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

Všetky el. zariadenia používané pri výstavbe musia byť v elektricky bezpečnom stave.

Musí byť zabezpečené, aby sa prípadné zmeny počas výstavby zakreslili do výkresovej dokumentácie.

Pre celé elektrické zariadenie musí byť zrealizovaná východzia odborná prehliadka a skúška – podľa MPSVaR SR č. 508/2009, STN 33 2000-6 a STN 33 1500 a STN 33 2000-1 oddiel 134.

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať vykonávanie pravidelných odborných prehliadok a skúšok elektrickej inštalácie v zmysle vyhlášky 508/2009 Z.z. odborne spôsobilými osobami v lehotách podľa prílohy č. 8 vyhlášky 508/2009 – pre budovy murované obytné a kancelárske 5 roky, bleskozvod 4 roky. Opakované prehliadky a skúšky môže vykonávať elektrotechnik špecialista na vykonávanie odborných prehliadok a skúšok podľa §24 vyhl. 508/2009 Z. z.

Užívateľ je povinný počas prevádzky zariadenia vykonávať:

- raz za mesiac preskúšanie funkcie prúdového chrániča – testovacím tlačidlom na chrániči. Preskúšanie je potrebné na základe doporučenia výrobcov chráničov.

Osadené el. zariadenie musí byť konštrukčne vyrobené s prihliadnutím na prípojné napätie, prúdové zaťaženie a prostredie, v ktorom bude osadené. Musia byť vykonané vhodné opatrenia proti dotyku s časťami pod napätím a udržiavané tak, aby pri zvyčajnom použití nebolo zdrojom úrazu a požiaru. El. zariadenie môže montovať a opravovať len osoba oprávnená a odborne spôsobilá podľa vyhlášky 508/2009 Z. z.

Obsluhovať elektrické zariadenia môžu iba "poučené" osoby v zmysle §20, vyhl. 508/2009 Zb.z., údržbu môžu robiť iba pracovníci s odbornou spôsobilosťou "samostatný elektrotechnik" §22, vyhl. 508/2009 Z.z

Všetky el. zariadenia a ich príslušenstvo musí byť udržiavané v takom stave, aby jeho prevádzka bola bezpečná a spoľahlivá. Zistené nedostatky musia byť urýchlene odstránené. Z bezpečnostných dôvodov je potrebné údržbárske práce (výmena žiarovky, vypínača, zásuviek) realizovať pri vypnutom stave. Výmenu svetelných zdrojov vykonávať individuálne (ihneď po vyhorení). Pri výmene zdrojov vo výške sa musia dodržať požiadavky bezpečnosti práce a výmenu realizovať s použitím pohyblivých plošín alebo výsuvných rebríkov.

## **Protokol o určení vonkajších vplyvov**

1. Zloženie komisie :

predseda : ved. proj. : Ing. arch. Kupčihová Eva

členovia : proj. elektro : Ing. Prevužňák Daniel

Stavba : Rímskokatolícky kostol najsätejšieho tela a krvi Kristovej v Stropkove

obnova veže

Objekt : SO 01 Obnova veže

2. Podklady pre vypracovanie protokolu:

- stavebné výkresy ASR

- normy STN 33 2000-3, STN 33 2000-5-51,

3. Popis prevádzky a činnosti :

Podľa STN 33 2000-5-51 NZA.1.6 tab. N3.1 je priestor zaradený do kategórie III – vnútorné priestory s regulovanou teplotou (kúrenie alebo chladenie možno na určitý čas vypnúť, predchádza sa tým vzniku extrémne nízkych alebo vysokých teplôt. Na zabránenie extrémne suchých podmienok možno použiť zvlhčovanie.

Rozhodnutie : Komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov podľa STN 2000-5-51 následovne :

Všetky miestnosti majú priestory, kde prostredie nemá vplyv na spoľahivosť a životnosť elektrických zariadení. Komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov v týchto priestoroch podľa STN 2000-5-51 následovne :

Prostredie : AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1

využitie : BA1, BC1, BD1, BE1

konštrukcia : CA1, CB1.

Všetky miestnosti majú priestory, kde prostredie nemá vplyv na spoľahivosť a životnosť elektrických zariadení. Komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov v týchto priestoroch podľa STN 2000-5-51 a STN 33 2000-3 následovne :

Prostredie : AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1

využitie : BA1, BC2, BD1, BE1

konštrukcia : CA1, CB1.

Odôvodnenie :

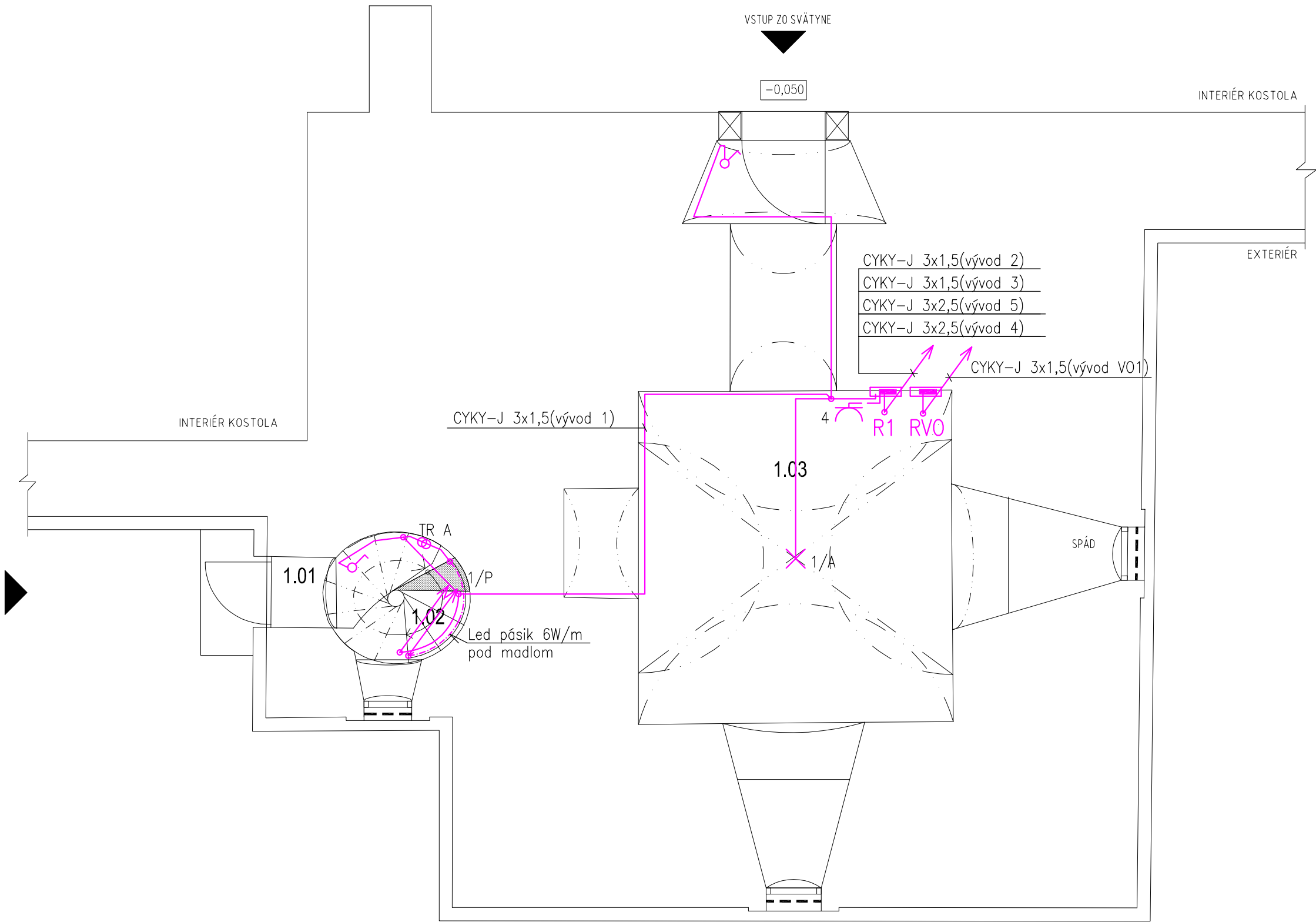
El. rozvody v hale sú v zmysle Vyhl. 508/2009 Z.z. - elektrické zariadenia zaradené v skupine B (podľa miery ohrozenia), kde elektrické prúdy a napätia nie sú bezpečné. V zmysle §19 vyhl. 508/2009 sú oprávnení na EZ pracovať len elektrotechnici (min. §21)

Prešov, apríl 2018

Vypracoval : Ing. Prevužňák

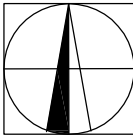
Príloha č.1 k protokolu o určení vonkajších vplyvov

Vonkajšie vplyvy	Kód	Stanovené podmienky	Charakteristika
<b>Prostredia :</b>			
Teplota okolia	AA5	+5°C až +40°C	(normálna)
	AA7	-25°C až +55°C	(vyžadujú sa prídavné bezpečnostné opatrenia)
Atmosférická vlhkosť	AB5	+5°C až +40°C rel. vlhkosť 5-85% obj. abs. vlhkosť 1-35 g/m <sup>3</sup>	(normálna)
	AB7	-25°C až +55°C rel. vlhkosť 10-100% obj. abs. vlhkosť 0,5-29 g/m <sup>3</sup>	(vyžadujú sa prídavné bezpečnostné opatrenia napr. z konštr. hľadiska a pod)
Nadmorská výška	AC1	≤ 2 000m	(normálna)
Výskyt vody	AD1	IPX0	(zanedbateľný)
	AD2	IPX1 alebo IPX2	(voľne padajúce kvapky)
	AD3	IPX4	(voda padá pod uhlom 60°)
	AD5	IPX4	(voda striekajúca pod tlakom)
	AD7	IPX7	(plytké ponorenie)
Výskyt cudzích pevných telies	AE1	IP0X	(malé a veľmi malé predmety)
	AE3	IP4X	(malé a veľmi malé predmety)
Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich telies	AF1	Normálne	(zanedbateľný)
	AF3	ochrana proti korózii min. IP44	(občasný alebo príležitostný vonk. vplyv)
Mechanické namáhanie, nárazy	AG1	mierny stupeň	(normálne)
Mechanické namáhanie, vibrácie	AH1	mierne	(normálne)
Výskyt rastlín alebo plesní	AK1	bez nebezpečenstva	(normálne)
	AK2	nebezpečný	(zvýšený stupeň ochrany)
Výskyt živočíchov	AL1	bez nebezpečenstva	(normálne)
Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce vplyvy, resp.			
NF elektromagnetické javy	AM1	zanedbateľné	(normálne)
Slné žiarenie	AN1	nízke	(normálne)
	AN2	stredné	(vhodné opatrenia)
	AN3	vyššie	(vhodné opatrenia)
Seizmické účinky	AP1	zanedbateľné	(normálne)
Búrková činnosť	AQ1	zanedbateľná	(normálne)
Pohyb vzduchu	AR1	pomalý	(normálny)
	AR2	stredný 1-5m/s	(vhodné opatrenia)
	AR3	silný 5-10m/s	(vhodné opatrenia)
	AR4	veľmi silný >10m/s	(vhodné opatrenia)
Vietor	AS1	malý do 20m/s	(normálny)
	AS2	stredný 20-30m/s	(vhodné opatrenia)
	AS3	silný 30-50m/s	(vhodné opatrenia)
<b>Využitie :</b>			
Schopnosť osôb	BA1	laici	(normálne)
Dotyk osôb s potenciálom zeme	BC1	žiadny	(izolované podlahy)
	BC2	zriedkavý	
	BC3	častý	(trieda ochrany I, II alebo III)
Podmienky evakuácie v prípade nebezpečenstva	BD1	malá hustota	(z požiar. hľadiska bezpečné)
Povaha spracovávaných a skladovaných látok	BE1	bez významného nebezp.	(normálne)
	BE2	nebezpečenstvo požiaru	(vhodné opatrenia)
<b>Konštrukcia :</b>			
Stavebné materiály	CA1	nehorľavé	(normálne)
Konštrukcia budovy	CB1	zanedbateľné nebezpeč.	(normálne)
Konštrukcia budovy	CB1	zanedbateľné nebezpeč.	(normálne)



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

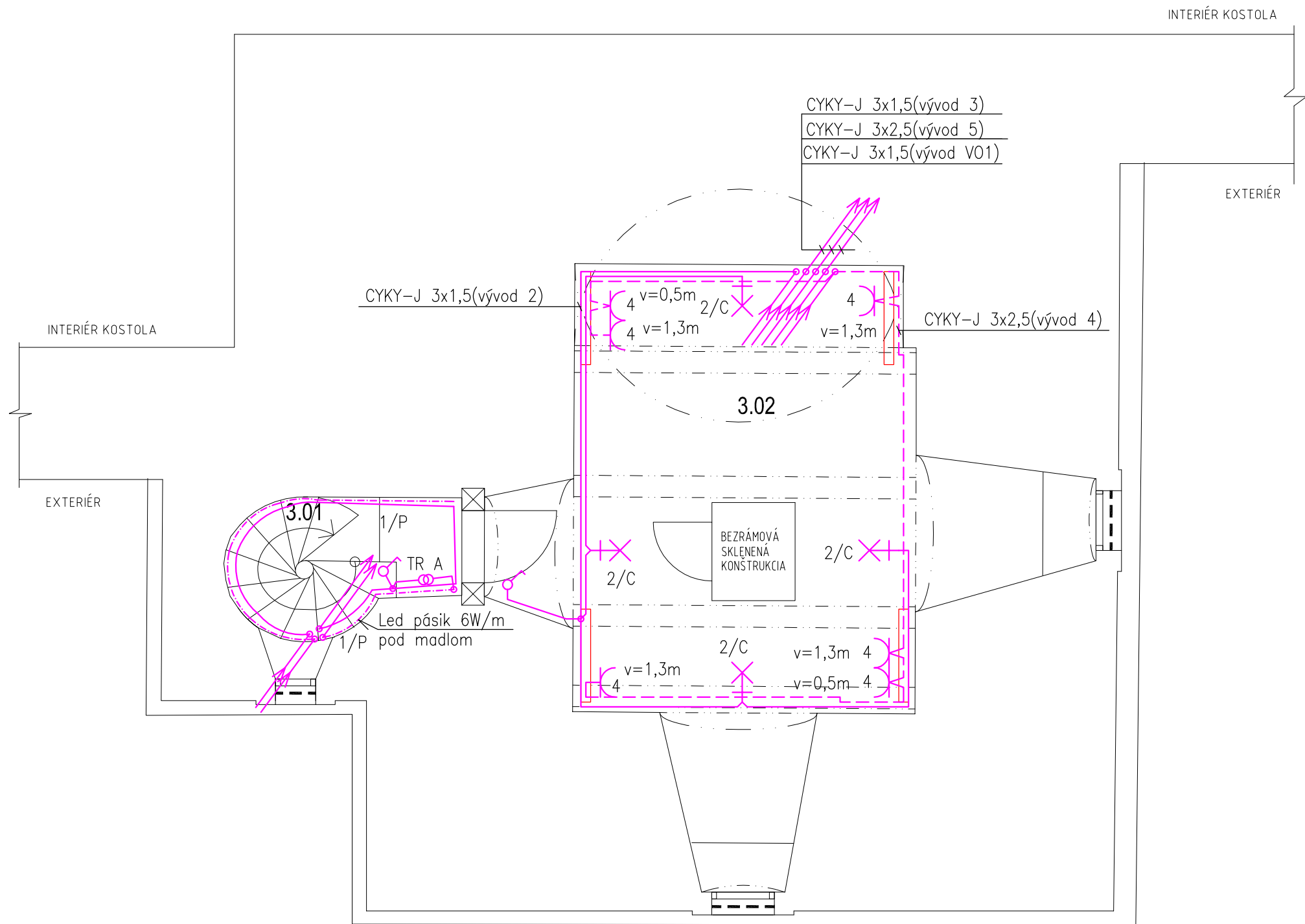
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2
1.01	VSTUP	1.43
1.02	SCHODISKO	1.90
1.03	PRIESTOR VEŽE 1.NP	17.30
PODLAHOVÁ PLOCHA:		20.63



VYPRACOVAL: ING.PREUŽŇÁK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING.PREUŽŇÁK	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	Ing. arch. Eva Kupčiová autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH:SK 1020998341	
OBJEDNÁVATEL': Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18			FORMÁT: 2xA4	
STAVBA: RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE			DÁTUM: apríl 2018	
OBJEKT: SO 01 OBNOVA VEŽE			STUPEŇ: PROJEKT	
DIEL: USR – UMELE OSVETLENIE A ROZVODY			MIERKA:	PRÍL.Č.:
OBSAH: 1.NP - Elektroinštalácia			1:50	2

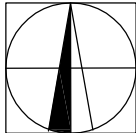






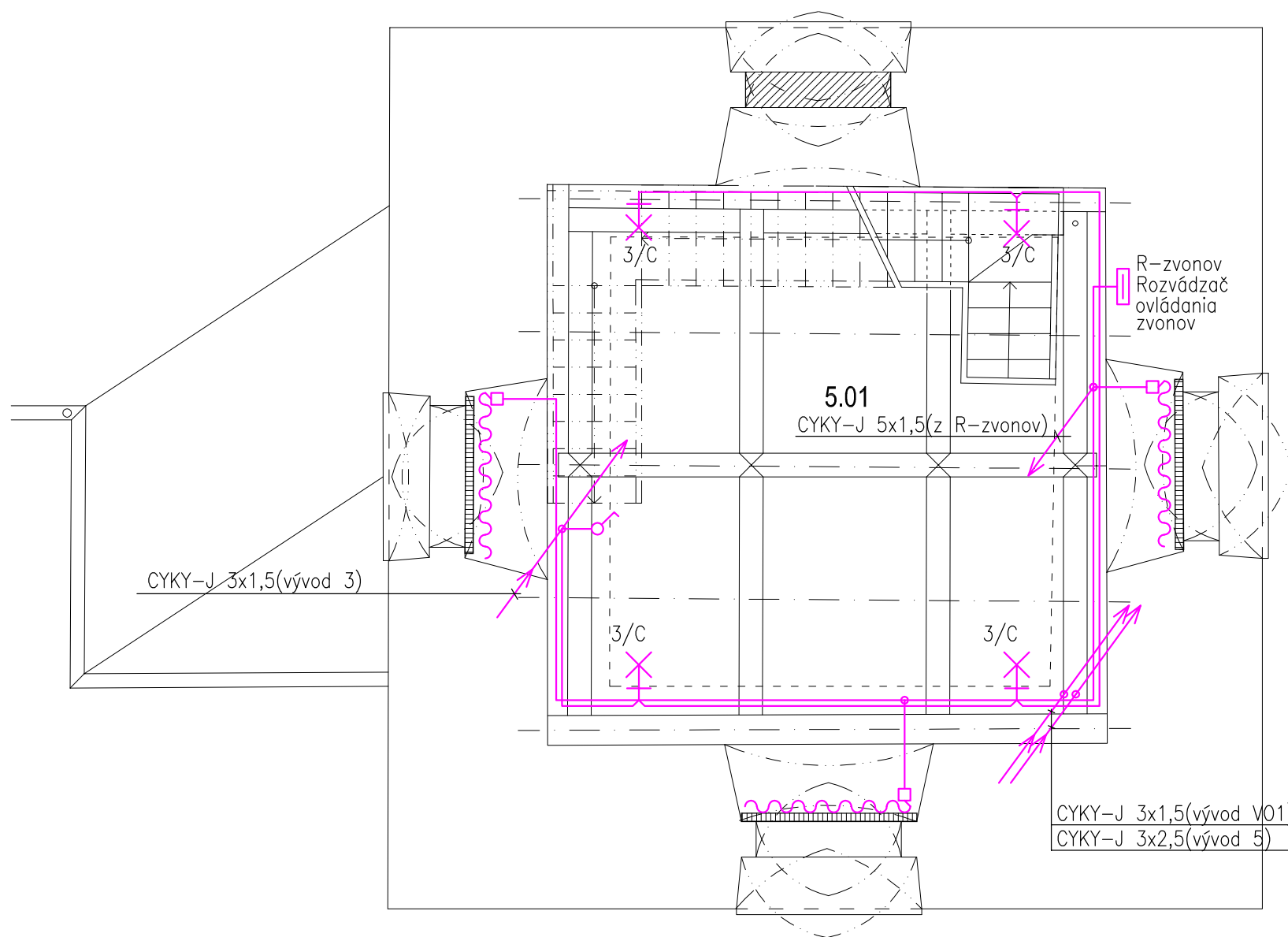
LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2
3.01	SCHODISKO	2.85
3.02	PRIESTOR VEŽE 3.NP	20.60
PODLAHOVÁ PLOCHA:		23.45



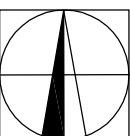
VYPRACOVAL: ING.PREBUŽŇÁK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING.PREBUŽŇÁK	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	Ing. arch. Eva Kupčiová autorizovaný architekt
OBJEDNÁVATEL': Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18			IČO: 42 235 014 IČ DPH:SK 1020998341
STAVBA: RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE			FORMÁT: 2xA4
OBJEKT: SO 01 OBNOVA VEŽE			DÁTUM: apríl 2018
DIEL: USR – UMELE OSVETLENIE A ROZVODY			STUPEŇ: PROJEKT
OBSAH: 3.NP - Elektroinštalácia			MIERKA: 1:50
			PRÍL.Č.: 4



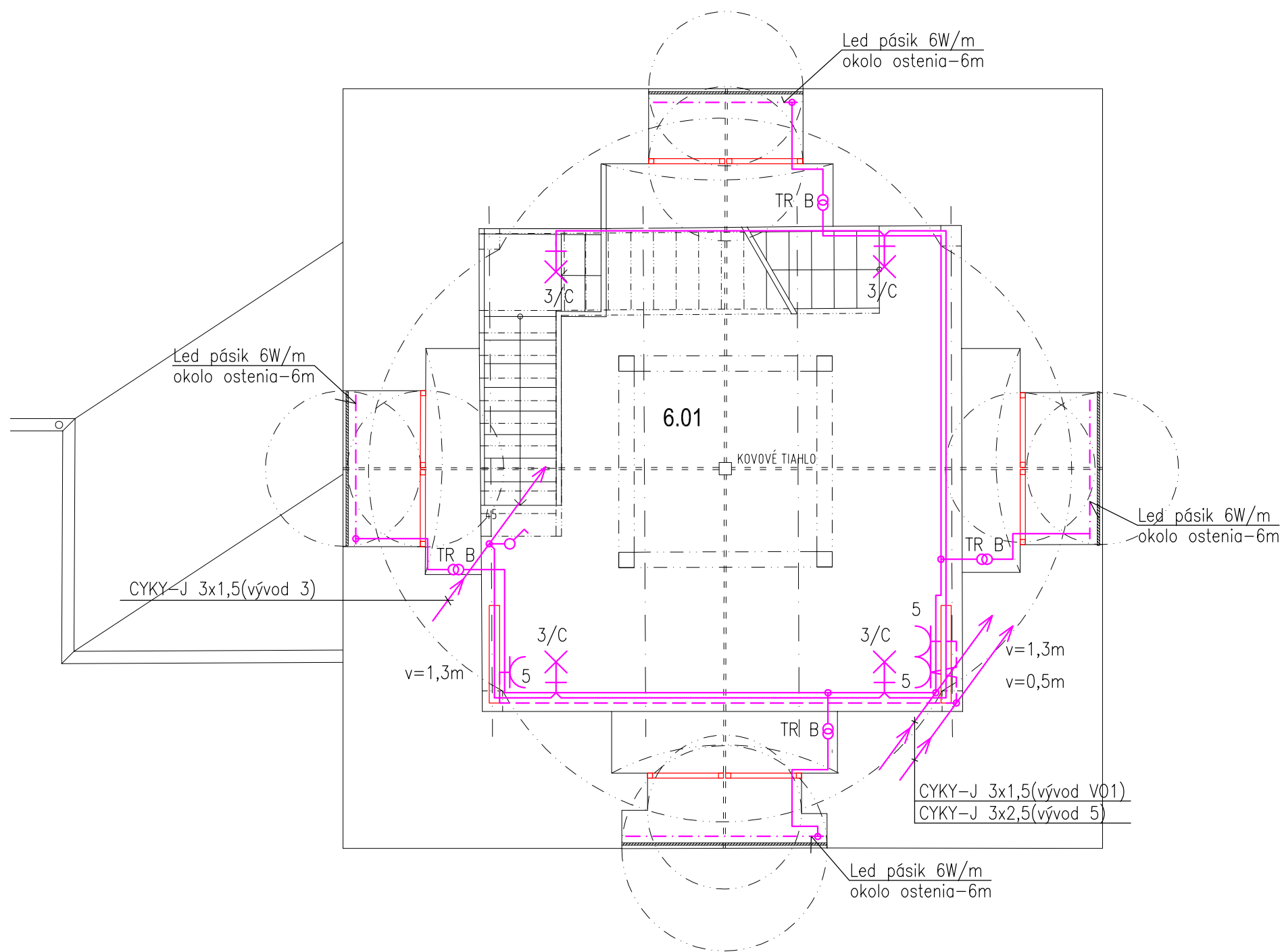


LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č. M. NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2
5.01 PRIESTOR VEŽE 5.NP	22.36
PODLAHOVÁ PLOCHA:	22.36

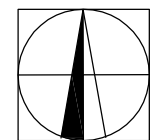


VYPRACOVAL: ING.PREBUŽŇÁK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING.PREBUŽŇÁK	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	Ing. arch. Eva Kupčiová autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH: SK 1020998341
OBJEDNÁVATEL': Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18			FORMÁT: 2xA4
STAVBA: RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE			DÁTUM: apríl 2018
OBJEKT: SO 01 OBNOVA VEŽE			STUPEŇ: PROJEKT
DIEL: USR – UMELE OSVETLENIE A ROZVODY			MIERKA: PRÍL.Č.:
OBSAH: 5.NP - Elektroinštalácia			1:50 6

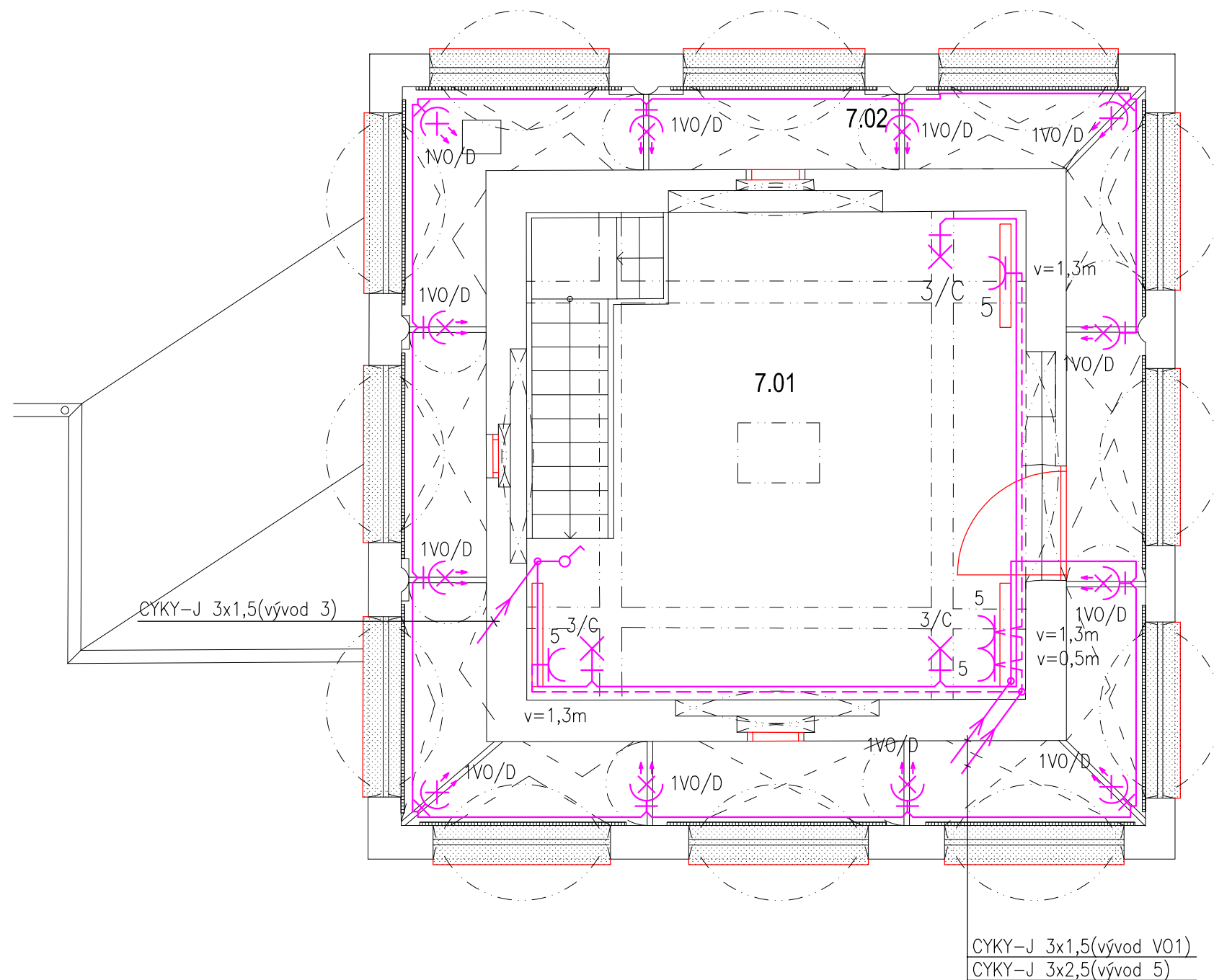


LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2
6.01	PRIESTOR VEŽE 6.NP	22.20
PODLAHOVÁ PLOCHA:		22.20



VYPRACOVAL: ING.PREUŽŇÁK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING.PREUŽŇÁK	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	Ing. arch. Eva Kupčiová autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH:SK 1020998341	
OBJEDNÁVATEL': Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18			FORMÁT: 2xA4	
STAVBA: RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE			DÁTUM: apríl 2018	
OBJEKT: SO 01 OBNOVA VEŽE			STUPEŇ: PROJEKT	
DIEL: USR – UMELE OSVETLENIE A ROZVODY			MIERKA:	PRÍL.Č.: 7
OBSAH: 6.NP - Elektroinštalácia			1:50	



#### LEGENDA MIESTNOSTÍ:

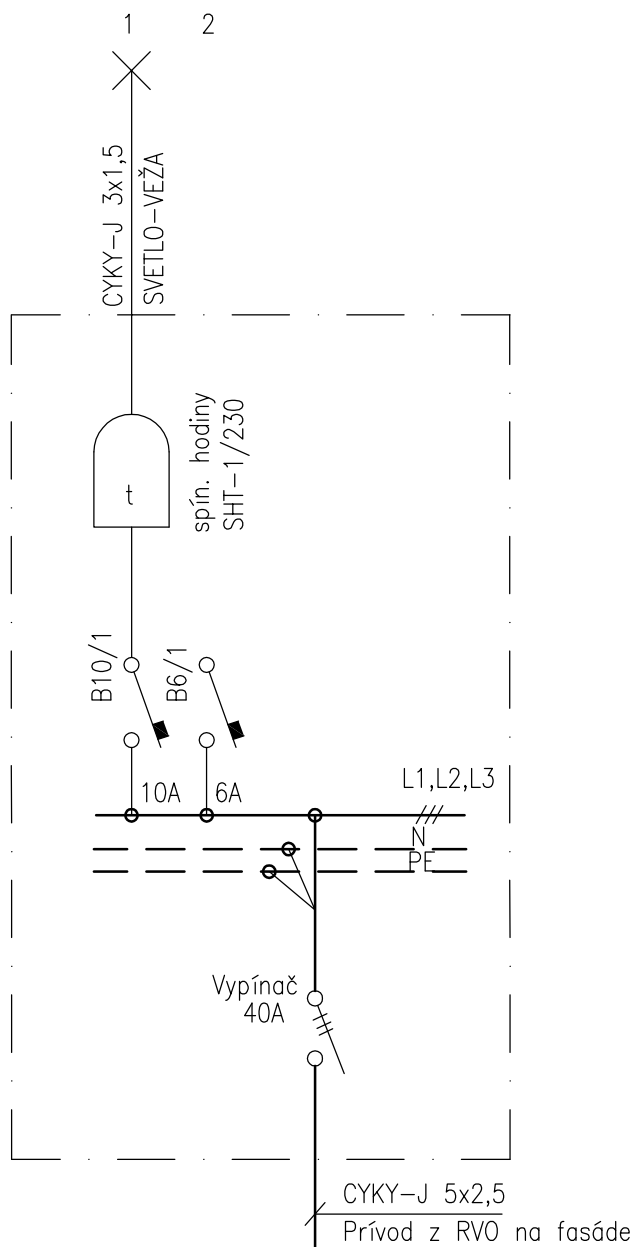
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
7.01	PRIESTOR VEŽE 7.NP	19.00
7.02	VÝHLIADKA	18.30
PODLAHOVÁ PLOCHA:		37.30

VYPRACOVAL: ING.PREBUŽŇÁK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING.PREBUŽŇÁK	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ	Ing. arch. Eva Kupčihová autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH: SK 1020998341	
OBJEDNÁVATEL': Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18			FORMÁT:	2xA4
STAVBA: RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE			DÁTUM:	apríl 2018
OBJEKT: SO 01 OBNOVA VEŽE			STUPEŇ:	PROJEKT
DIEL: USR – UMELE OSVETLENIE A ROZVODY			MIERKA:	PRÍL.Č.:
OBSAH: 7.NP - Elektroinštalácia			1:50	8



ROZVODNICA PLASTOVÁ 24 MODULOVÁ  
2-RADOVÁ  
ZAPUSTENÁ  
KRYTIE IP20  
FARBA : BIELA

VYPRACOVAL: ING.PREVUŽŇÁK		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING.PREVUŽŇÁK		VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ		<u>Ing. arch. Eva Kupčihová</u> autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH:SK 1020998341	
OBJEDNÁVATEL': Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18						FORMÁT: A4	
STAVBA: RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE						DÁTUM: apríl 2018	
OBJEKT: SO 01 OBNOVA VEŽE						STUPEŇ: PROJEKT	
DIEL: USR – UMELE OSVETLENIE A ROZVODY						MIERKA:	PRÍL.Č.:
OBSAH: R1 - schéma zapojenia						-	9



TN-S,3/N/PE,AC.50Hz,400/230V

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČE :

OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA A DOPLNKOVÝM POSPÁJANÍM

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI NORMÁLNEJ PREVÁDZKE :

OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ

OCHRANA KRYTMI

RVO

ROZVODNICA PLASTOVÁ 12 MODULOVÁ

1-RADOVÁ

ZAPUSTENÁ

KRYTIE IP20

FARBA : BIELA

VYPRACOVAL: ING.PREVUŽŇÁK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING.PREVUŽŇÁK	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ	Ing. arch. Eva Kupčihová autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH:SK 1020998341	
OBJEDNÁVATEL': Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18			FORMÁT: A4	
STAVBA: RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE			DÁTUM: apríl 2018	
OBJEKT: SO 01 OBNOVA VEŽE			STUPEŇ: PROJEKT	
DIEL: USR - UMELE OSVETLENIE A ROZVODY			MIERKA:	PRÍL.Č.:
OBSAH: RVO - schéma zapojenia			-	10



## SVIETIDLA

- ✕ A LED SVIETIDLO, AKO MELISA 25, 12W, 840lm, 3000°K, IP20 (RENDL)
- ✕ B LED SVIETIDLO, AKO FOX, 9W, 900lm, 3000°K, IP65 (RENDL)
- ✕ C LED SVIETIDLO, AKO MIZZI II 2x12W,(svieti hore aj dole) IP54 (RENDL)
- ✕ D LED SVIETIDLO, AKO RAY S, 10W, 1000lm, 3000°K, IP65 (RENDL)
- P Profi LED pás pod madlom prachuvzdorný IP20 6W/m, 60led/m, 360 /m–studená biela

## EL.PRÍSTROJE :




VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 10A, 250V, POLOZAPUSTENÝ, IP20



ZÁSUVKA POD OMIET., 16A, 250V, IP 20, BIELA

TR A ∞ Vodeodolný napájací zdroj pre Led pásy–12V/100W, IP67

TR B ∞ Vodeodolný napájací zdroj pre Led pásy–12V/45W, IP67

 Interaktívna tabula (dodávka interieru)

## Poznámka

Akúkoľvek zmenu je nutné odsúhlasiť s projektantom !

VYPRACOVAL: ING.PREVUŽŇÁK		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING.PREVUŽŇÁK	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	<b>Ing. arch. Eva Kupčiová</b> autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH:SK 1020998341	
OBJEDNÁVATEĽ: Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18				FORMÁT: A4	
STAVBA: RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE				DÁTUM: apríl 2018	
OBJEKT: SO 01 OBNOVA VEŽE				STUPEŇ: PROJEKT	
DIEL: USR – UMELE OSVETLENIE A ROZVODY				MIERKA:  -	PRÍL.Č.:  11
OBSAH: LEGENDA					

## ZOZNAM PRÍLOH

Stavba : **Rímskokatolícky kostol najsätejšieho tela a krvi Kristovej v Stropkove**  
**obnova veže**  
Objekt : **SO 01 Obnova veže**  
Stupeň : Realizačný projekt  
Diel : **USR – umelé osvetlenie a rozvody**

P.Č. PRÍLOHA

FORMÁT A4

---

1. Technická správa	
2. 1.N.P. – elektroinštalácia	2
3. 2.N.P. – elektroinštalácia	2
4. 3.N.P. – elektroinštalácia	2
5. 5.N.P. – elektroinštalácia	2
6. 5.N.P. – elektroinštalácia	2
7. 6.N.P. – elektroinštalácia	2
8. 7.N.P. – elektroinštalácia	2
9. R1 – schéma zapojenia	1
10. RVO – schéma zapojenia	1
11. Legenda	1
12. Rozpočet, výkaz výmer	



## **TECHNICKÁ SPRÁVA**

STAVBA: **Rímskokatolícky kostol najsvätejšieho Tela a Krvi Kristovej v Stropkove  
Obnova veže**

INVESTOR: **Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18**

OBJEKT: **SO 01 – Obnova veže**

STUPEŇ: **PROJEKT**

ZÁK.Č.: **18-04-36**

DIEL: **STATIKA**

ČASŤ: **PÍ SOMNOSTI A VÝKRESY OBJEKTOV**

KRAJ : **PREŠOVSKÝ**

---

### **ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE:**

Predmetný projekt časti statika rieši obnovu interiéru veže stredovekého Rímskokatolíckeho Kostola Najsvätejšieho Tela a Krvi Kristovej v Stropkove, ktorý je Národnou kultúrnou pamiatkou (NKP), zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, v registri nehnuteľnosti národných kultúrnych pamiatok pod č. 244/1. Pre obnovu interiéru veže bol vykonaný architektonicko-historický výskum veže, č. ÚZPF 244/1, KPÚ Prešov. Objekt veže pozostáva z 1.NP až 7.NP. Nad 7.NP je krov veže.

### **TECHNICKÉ RIEŠENIE:**

#### **1.NP:**

Betónová podlaha bude v miestach narušenia opravená betónovou mazaninou s cementovým poterom. Vápenné hladké omietky stien a klenieb budú opravené a obnovené vápennou jemnou omietkou.

#### **2.NP:**

Nášľapná vrstva podlahy – nové drevené dosky budú hr. 30 mm, ošetrované voskovaním. Po zdemontovaní pôvodnej doskovej podlahy je treba zhodnotiť stav vrstiev pod doskami a ďalší postup určiť po konzultácii s projektantom, statikom a KPÚ Prešov.

### **3.NP:**

Nášľapná vrstva podlahy – nové drevené dosky budú hr. 30 mm, ošetrené voskovaním. Po zdemontovaní pôvodnej doskovej podlahy je treba zhodnotiť stav vrstiev pod doskami a ďalší postup určiť po konzultácii s projektantom, statikom a KPÚ Prešov. Hodinový stroj bude "obalený" bezrámovou sklenenou samonosnou konštrukciou, z bezpečnostného skla.

Vápenno pieskové omietky stien a klenieb sú na hrubo zaťahované a je potrebné ich zachovať. V miestach poškodenia budú omietky opravené, materiálovo čo najviac prispôsobiť pôvodnej omietke, bez farebnej úpravy.

### **4.NP:**

Vápenno pieskové omietky stien a klenieb sú na hrubo zaťahované, zachovať. V miestach poškodenia budú omietky opravené, materiálovo čo najviac prispôsobiť pôvodnej omietke, bez farebnej úpravy. Pre podlahu sú navrhované nové fošňové dosky hr. 50mm, uložené na pôvodných trámoch, ošetrené budú voskovaním. Pre prístup ďalšieho podlažia (5. NP), sú navrhnuté nové drevené schodnicové schody s medzipodestou. Drevené schodnice sú prierezu 100/250, stupne hr. 50mm a stĺpy 140/140mm.

### **5.NP:**

V tomto podlaží sa nachádza drevená trámová konštrukcia pre zavesenie zvonou, tzv. zvonová stolica. Zvonová stolica je po oprave, nová je aj drevená fošňová podlaha pre 5. NP. Cementové omietky sú na hrubo zaťahované, zachovať, doplniť miesta pri výraznom poškodení. Doplniť materiálovo a tvarovo identickou omietkou s pôvodnou. Pre prístup ďalšieho podlažia (6. NP) sú navrhnuté nové drevené schodnicové schody s medzipodestou. Drevené schodnice sú prierezu 100/250, stupne hr. 50mm a stĺpy 140/140mm.

### **6.NP:**

V tomto podlaží sú umiestnené prevody a osi k ciferníkom vežových hodín. V priestore tohto podlažia je nové, dodatočne vložené nízke medzipodlažie, ktorého doskovú podlahu nesú stĺpiky, z tejto plošiny je možný prístup k osiam ciferníkom vežových hodín. Fixovanie drevenej plošiny DP/1 bude riešené vyvesením do stien cez 8ks oceľových tiahel Ø16 (2ks z každého rohu drevenej plošiny) tak , aby sa umožnil prechod popri murive priestoru veže 6.NP.

Cementové omietky na stenách sú na hrubo zaťahované, zachovať, doplniť miesta pri výraznom poškodení. Doplniť materiálovo a tvarovo identickou omietkou s pôvodnou.

Pre podlahu sú navrhované nové fošňové dosky hr. 50mm, uložené na pôvodných trámoch, ošetrené budú voskovaním.

Pre prístup ďalšieho podlažia 7. NP sú navrhnuté nové drevené schodnicové schody s medzipodestou. Drevené schodnice sú prierezu 100/250, stupne hr. 50mm a stĺpy 140/140mm.

### **7.NP:**

Siedme podlažie je posledným využiteľným podlažím, má po obvode historickú tzv. ochodzu, ktorá po obvode obchádza obvodový múr miestnosti 7.NP.

Ochodza tvorí úzky komunikačný priestor chránený z exteriéru murovaným omietaným parapetom medzi kamennými piliermi, ktoré sú v súčasnosti obmurované. Tieto piliere- kamenné stĺpy na ochodze sa budú odkrývať a budú priznané. Po odstránení obmurovky na týchto kamenných stĺpoch je treba prizvať projektanta, statika a zamestnanca KPÚ, aby zhodnotili, nosnosť a reálny stav kamenných stĺpov. Po zhodnotení stavu kamenných stĺpov sa rozhodne o ich ďalšej obnove a oprave.

Omietky na stenách vo vnútri veže sú na hrubo zaťahované, zachovať, doplniť iba miesta pri výraznom poškodení. Doplniť materiálovo a tvarovo identickou omietkou s pôvodnou. Omietky na ochodzi sú vápenné, doplniť miesta s poškodením, materiálovo identickou omietkou.

Podlaha ochodze je tvorená z pieskovcových platní, niekde doplnená pálenou tehlovou dlažbou. Táto dlažba bude opravená a nahradená pieskovcom. Podlaha mimo ochodze sa bude meniť za nové fošňové dosky hr. 50mm, uložené na pôvodných trámoch, ošetrené budú voskovaním.

### **POUŽITÝ MATERIÁL:**

DREVO: C24

### **ZÁVER:**

**Všetky súvisiace práce na obnove veže, stavebné, reštaurátorské a umelecko - remeselné realizovať podľa architektonicko-historického výskumu z roku 2017.**

**Pri realizácii je potrebné dodržiavať projektovú dokumentáciu, platné normy. V prípade vzniku nepredpokladaných nejasností, je potrebné prizvať k ich riešeniu projektanta statiky. Pri stavebných prácach je taktiež potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy platné pre oblasť stavebníctva v SR.**

Prešov, apríl 2018

VYPRACOVAL: Ing. Petruška Radovan

ZODP.PROJEKTANT: Ing. Polák Jozef

# PROJEKT

## 1.2 STATICKÉ RIEŠENIE

# TECHNICKÁ SPRÁVA

STAVBA: Rímskokatolícky kostol najsvätejšieho Tela a Krvi Kristovej v Stropkove  
Obnova veže

INVESTOR: Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18

OBJEKT: SO 01 – Obnova veže

STUPEŇ: PROJEKT

ZÁK.Č.: 18-04-36

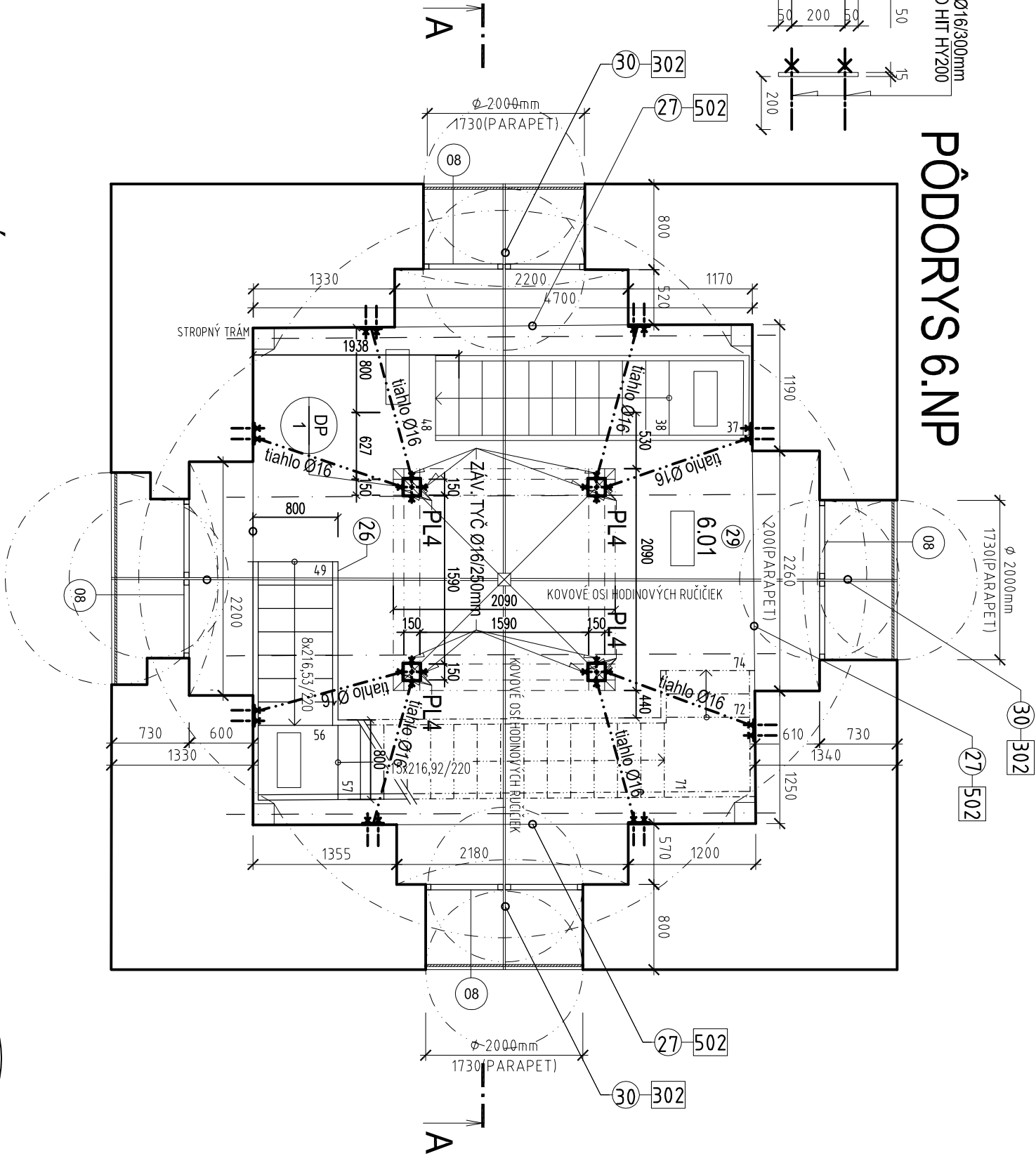
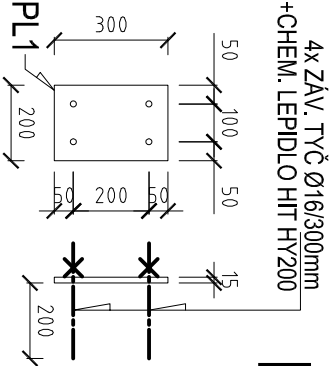
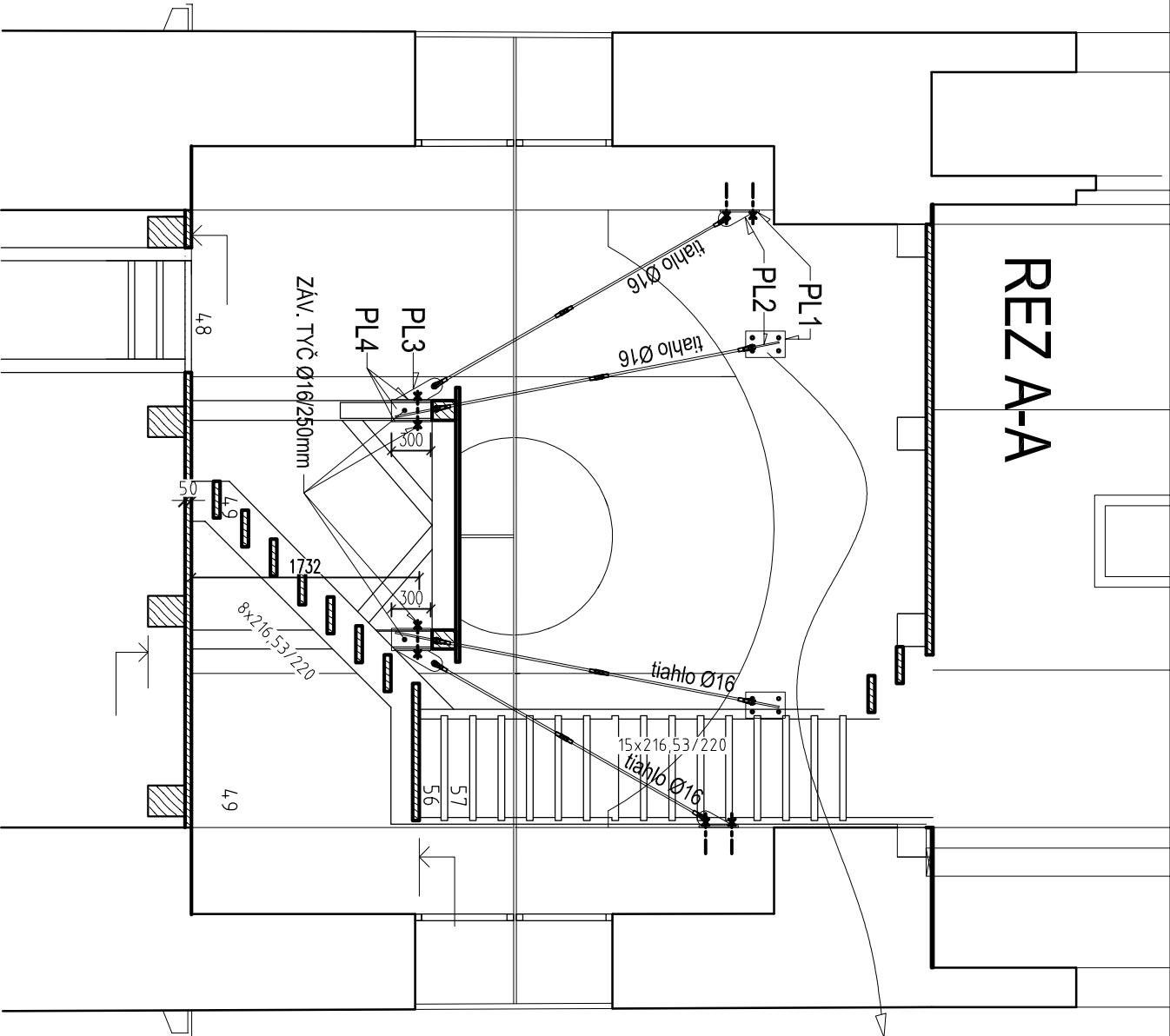
DIEL: STATIKA

ČASŤ: PÍSOMNOSTI A VÝKRESY OBJEKTOV

KRAJ : PREŠOVSKÝ

VYPRACOVAL: Ing. Petruška Radovan

ZODP. PROJEKTANT: Ing. POLÁK Jozef



## VÝKAZ OCELE

PL1	200x15-300	8ks	56,5kg
PL2	120x15-300	8ks	33,9kg
PL3	120x15-380	8ks	43,0kg
PL4 (okolo drev. stípa)	160x10-300	16ks	60,3kg
SPOLU:		193,7kg	
+10% zvary, straty:		19,4kg	
CELKOM:		213,1kg	
TIAHLO záv. tyč Ø16			
32bm	---	1,3kg/m	41,6kg
záv. tyč Ø16	300mm	32ks	1,3kg/m 12,5kg
záv. tyč Ø16	250mm	8ks	1,3kg/m 2,6kg

## POZNÁMKA:

\* PRESNÉ DĺŽKY TIAHEL JE POTREBNÉ PRED OBJEDNANÍM PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE  
\* SMER TIAHEL PRISPOSOBIŤ TAK, ABY NEBRÁNILI PRECHODU POPRI MURIVE VEŽE 6.NP

NÁTER: 1xS2000; VRCHNÝ NÁTER - VIĎ ČASŤ PO

OCEL': S235JRG2 (O-37) ELEKTRODÝ: E 44.83

KÓPIA ČÍSLO: 1 2 3 4 5 6 7

TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPIROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESTNÉ PODĽA §21. ODST. d) ZÁKONA Č.383/1997 Z.z.

© copyright STATIC STUDIO s.r.o. PREŠOV

INVESTOR: Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18	STAVBA: RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NA SVÄTEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE	STATIC STUDIO s.r.o. BAŠTOVÁ 45 080 01 PREŠOV
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. POLÁK Jozef	OBJEKT: SO 01 OBNOVA VEŽE	DATA: 04.2018 STUPEŇ: RP KÓTY V: MM MIERKA: 1:50
PROJEKTANT: Ing. PETRUŠKA RADOVAN	OBSAH: 6.NP - FIXOVANIE DREVENEJ PLOŠINY DP/1 TIAHLAMI	FORMÁT: 2xA4 ZÁČ.č.: 18-04-38 PRÍL.č.: ST-01



Stavba: Rímskokatolícky kostol Najsvätejšieho Kristovho Tela a Krvi  
v Stropkove, obnova veže

Objekt : **SO 01 Obnova veže**

Stupeň: Projekt

Diel: architektonicko-stavebné riešenie

## ZOZNAM PRÍLOH

Príl.č.	Názov prílohy	Počet A4
1.	Technická správa	10
2.	Pôdorys veže 1.NP - búracie práce	2
3.	Pôdorys veže 2. NP - búracie práce	2
4.	Pôdorys veže 3. NP - búracie práce	2
5.	Pôdorys veže 4. NP - búracie práce	2
6.	Pôdorys veže 5. NP - búracie práce	2
7.	Pôdorys veže 6. NP - búracie práce	2
8.	Pôdorys veže 7. NP - búracie práce	2
9.	Pôdorys veže 1.NP - nový stav	2
10.	Pôdorys veže 2. NP - nový stav	2
11.	Pôdorys veže 3. NP - nový stav	2
12.	Pôdorys veže 4. NP - nový stav	2
13.	Pôdorys veže 5. NP - nový stav	2
14.	Pôdorys veže 6. NP - nový stav	2
15.	Pôdorys veže 7. NP - nový stav	2
16.	Priečny rez A-A - nový stav	6
17.	Pohľady	6
18.	Výpis okien a dverí	5
19.	Výpis oceľových prvkov	3
20.	Výpis drevených schodov	6
21.	Výpis prvkov pre obnovu	3
22.	Výkaz výmer	

Vypracoval: Ing. Eva Suchá  
Zodpovedný projektant: Ing. arch. Eva Kupčihová  
Vedúci projektant : Ing. arch. Eva Kupčihová

---

Stavba: **Rímskokatolícky kostol najsvätejšieho Tela a Krvi Kristovej v Stropkove**  
**Obnova veže**

Časť: E – Architektonicko - stavebné riešenie

Stupeň: Projekt

Objekt: **SO 01 Obnova veže**

Obsah: **Technická správa**

Príl. č.: **1**

Rímskokatolícky Kostol Najsvätejšieho Tela a Krvi Kristovej v Stropkove je Národnou kultúrnou pamiatkou (NKP), zapísanej v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, v registri nehnuteľnosti národných kultúrnych pamiatok pod č. 244/1.

Pre obnovu veže bol vykonaný architektonicko-historický výskum veže, č. ÚZPF 244/1, KPÚ Prešov( v skratke AH výskum), ktorý bol podkladom aj pre vypracovanie projektu obnovy veže.

Cieľom výskumu bolo overiť stavebno-historický vývoj veže kostola, jednotlivé stavebné fázy, zásahy do veže kostola a pamiatkové hodnoty skúmaných častí NKP.

Súčasťou pamiatkového architektonicko-historického výskumu je aj inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov interiéru kostola veže, ktoré sú zahrnuté aj v projekte obnovy a navrhuje spôsob obnovy veže. Všetky súvisiace práce s obnovou veže, stavebné, reštaurátorské a umelecko-remeselné realizovať v súlade s týmto výskumom a priebežne konzultovať s KPÚ Prešov.

### **Charakteristika objektu.**

Farský - rímskokatolícky Kostol Božieho Tela je situovaný v centre historického jadra v blízkosti kaštieľa a archeologickej lokality – stredovekého hradu. Kostol je stredoveká stavba, ktorá bola neskôr čiastočne prestavaná a doplnená o súčasnú renesančnú vežu so schodiskovým priestorom na južnej strane. Kostol je trojlodňová stavba s nadväzujúcou svätyňou na východnej strane, cez ktorú je sprístupnená mohutná hranolová postranná (dodatočne pristavaná) veža so siedmymi nadzemnými podlažiami.

Vstup do 1. nadzemného podlažia je cez kamenný portál situovaný v interiéru na južnej strane svätyne, vstup do 2.NP a ďalších podlaží je cez točité kamenné schody prístupné zo západnej strany veže.

#### **1. NP:**

Prízemie veže tvorí jeden pravidelný priestor štvorcového pôdorysu ukončený valenou klenbou s vrcholnicou orientovanou v smere sever – juh a párom styčných lunetových výsečí. Vstup do miestnosti je zo severu cez svätyňu kamenným portálom, má novodobé rámové jednokrídlové dvere s diagonálnym latovaním líca. Podlaha je betónová na povrchu upravená starším cementovým poterom.

#### **2. NP:**

Prvé poschodie veže je prístupné kamenným vretenovým točitým schodiskom v prístavbe. Do schodiskového priestoru sa vchádza z exteriéru, dverný otvor s plechovým dverným krídlom v oceľovej zárubni. Schodiskové stupne sú poškodené, chýba pravdepodobne jeden - prvý stupeň schodiska, stupne boli viackrát upravované plnou tehloú aj betónom. Ich výšky sa pohybujú od 24 do 27 cm. Schodisko je presvetlené okenným otvorom s mrežou. Zo schodiska sa vchádza cez kamenný portál do priestoru 2.NP, steny sú omietané v plnom rozsahu, s výnimkou priečkou uzatvorenej hornej časti severnej niky. Okenné niky na južnej a východnej strane majú šikmé murované omietané ostenia, ukončené oknami s kovanou prevliekanou mrežou. Murivá parapetov sa zbiehajú smerom k oknám. Vstupný portál má novšie dvernú krídlo so zvlakmi a doskovou úpravou výplne, otváracie smerom do interiéru. Podlaha na klenbe je dosková.

#### **3. NP:**

3. NP je prístupné kamenným točitým schodiskom, ktoré z juhu presvetľuje menšie pravouhlé okno osadené v líci fasády. Z interiéru je okno prístupné okennou nikou so šikmými ostentami a miernym záklenkom. Oblé steny schodiskového priestoru sú omietané staršou

nahrubo zaťahovanou vápenno-pieskovou omietkou. Z kamenného vretenového schodiska sa vstupuje jednoduchým kamenným portálom do obdĺžnikovej miestnosti ukončenej trámovým stropom (4 trámy orientované v smere východ – západ). Miestnosť je omietaná nahrubo zaťahovanou omietkou bez hladkej štukovej vrstvy. Na južnej a východnej strane miestnosti sa nachádzajú niky, s omietanými ostienami, ktoré z exteriéru ukončujú obdĺžnikové okná so staršou kovanou prevliekanou mrežou so štvorhranných, diagonálne orientovaných prútov.

Na západnej strane miestnosti je hlboká dverná nika so šikmými ostienami a plytkým segmentovým záklenkom zbiehajúcimi sa k jednoduchým kamenným stojkám portálu. Portál má novšie zvlakové dverné krídlo s doskovou výplňou, otváracie smerom do interiéru. Severnú časť priestoru podlažia tvorí vysoký omietaný tehlový klenbový pás, ktorý na východnej strane dosadá na plytkú tehlovú prímurovku a na západnej strane päta klenby plynule zbícha k murivu. Podlaha v miestnosti je dosková v rovnakej výškovej úrovni ako je podesta kamenného vretenového schodiska na západnej strane. V interiéru je po celej výške miestnosti situovaná medzi strednými stropnými trámami novodobá plná drevená skriňa so západným vstupom jednokrídlovými typizovanými rámovými dverami do priestoru pod hodinovým strojom, ktorý je vo vyššom podlaží.

#### 4. NP:

Do 4. NP sa vstupuje kamenným točitým schodiskom, ktoré presvetľuje menšie pravouhlé okno. Točité schodisko pokračuje podestou a štyrmi kamennými schodiskovými stupňami, ukončené je krovom pultového valbového tvaru. Vstup do priestoru veže je cez rámové dverné krídlo v oceľovej zárubni. Okná sú výrazných rozmerov a to v šírke aj výške, oproti oknám v spodných troch podlažiach. Vysoké okenné niky ukončujú tehlové segmentové záklenky. Kamenné murované parapety okien čiastočne doplnené tehlou, majú v prípade východného okna zachovanú v plnom rozsahu originálnu tehlovú povrchovú úpravu bez omietky. Výplň tvoria novodobé plechové lamelové (žalúziové) okná, kotvené z interiéru mohutnejšími kovovými sponami z guľatiny do bočných špaliet okenných ník. V severnom múre miestnosti je vstupný otvor do krovu kostola, otvor uzatvárajú z interiéru jednoduché zvlakové dvere s doskovou výplňou v drevenej zárubni. Podlaha v miestnosti je z dosák, steny sú omietané nahrubo zaťahovanou vápenno – pieskovou omietkou bez štukovej vrchnej úpravy. V strede miestnosti je drevená rámová konštrukcia hodinovej skrine s presklením a vstupnými dvierkami na západnej strane. V skrini je umiestnený hodinový stroj vežových hodín. Strmé drevené rebríkové schodisko sprístupňuje ďalšie podlažie veže. Strop je novodobý drevený trámový, 5 stropných trámov je orientovaných v smere sever – juh.

#### 5. NP:

Piate nadzemné podlažie tzv. zvonové, nedávnej minulosti (po roku 2008) bola vymenená konštrukcia zvonovej stolice. Počas výmeny zvonovej stolice bola nahradená aj predchádzajúca dosková podlaha za novú. V prípade tohto podlažia sú na všetkých stranách vysoké tzv. ozvučnicové okna s kovovými výplňami a pevnými sklopenými lamelami v horizontálnom smere. V prípade severného okna orientovaného nad strechu svätyne, došlo v minulosti (zrejme po úpravách strechy) k zamurovaniu otvoru až po výšku zalomenia okenného nadpražia. Interiér miestnosti je nahrubo omietaný, podlaha je dosková. Strop je drevený trámový s orientáciou trámov v smere východ – západ. Výstup do 6. NP zabezpečuje vysoké a strmé drevené rebríkové schodisko.

#### 6. NP:

V tomto podlaží sú umiestnené prevody a osi k ciferníkom vežových hodín. V priestore tohto podlažia je dodatočne vložené nízke medzipodlažie, ktorého doskovú podlahu nesú stĺpiky. Z plošiny spomínaného medzipodlažia je možný prístup k osiam a ciferníkom vežových hodín. Na všetkých stranách veže sa nachádzajú veľké kruhové okenné otvory. Na

ich vonkajšom líci sú umiestnené plechové ciferníky. Jediný sklenený ciferník je na južnej strane. Omietky sú hrubé bez výraznejšej povrchovej úpravy. Podlaha je drevená dosková. Drevený trámový strop má zhlavia kotvené nad klenbové pásy a orientovaný je v smere sever – juh. Na severnej strane je dlhé a strmé drevené rebríkové schodisko, ktorým sa vystupuje do posledného nadzemného podlažia veže.

#### 7. NP:

Siedme podlažie je posledným využiteľným podlažím, ktoré má po obvode riešenú historickú ochodzu. Tá po obvode obchádza obvodový múr poslednej miestnosti, ktorého hrúbka je do 0,4 m. Na všetkých stranách vnútorných stien sú symetrické veľkoplošné niky s plytkými segmentovými záklenkami a štvorcovými nevelkými okennými otvormi bez výpni. Výnimku tvorí východná nika, ktorá je otvorená. Cez tento otvor bez dvernej výplne je umožnený výstup na ochodzu po obvode siedmeho podlažia. Vyššie popísaná miestnosť je omietaná s nápismi a datovaniami v priebehu 20. storočia. Ochodza tvorí úzky komunikačný priestor chránený z exteriéru murovaným omietaným parapetom a systémom otvorených arkád so stlačenými klenbovými pásmi dosadajúcimi na murované piliere nepravidelných tvarov (viaceré majú viditeľné a prezentované smerom do interiéru štvrt' a polkruhové segmenty pôvodných kamenných pilierov, dnes obmurovaných a zjednotených s murivom maľovanými omietkami). Priestor ochodze po celom obvode je ukončený medzi arkádami a vonkajšími lícami vnútornej miestnosti klenbičkami, nepravidelne členenými, rôznych rozmerov. Piliere arkád sú pozdĺžne navzájom stiahnuté kovanými tiahkami z pásoviny, rovnako ako v priečnom smere arkáda s murivom centrálnej miestnosti. Kované kotvy z pásoviny sú viditeľné z interiéru miestnosti. Podlaha ochodze je staršia kamenná – rôzne formáty pieskovcových platní a čiastočne doplnená plnou pálenou tehlovou dlažbou.

#### Fasády:

Jednotlivé fasády sú upravené novodobou hrubovrstvou omietkou s hladkou povrchovou úpravou. Horizontálne členia vežu aj schodiskovú prístavbu jednoduché mohutnejšie kordónové rímasy s oplechovaním, bez výraznejšej profilácie. Počet rímsov nenadväzuje, resp. neurčuje počet podlaží v interiéru veže, resp. schodiskovej prístavbe. Menšie okenné otvory v spodných troch podlažiach architektonicky dopĺňajú široké pásové šambrány. Výplň tvoria kované mreže. Na južnej fasáde veže je medzi 3. a 4. NP umiestnená nápisová doska z pieskovca datovaná rokom 1661. Dominantné sú okná v 4. a 5. (zvonovom) NP, tvorené vysokými lomenými kamennými ostienami s kovovými lamelovými (žalúziiovými) výplňami. V 6. NP sú hodinové ciferníky kruhového tvaru, nad ktorými je ochodza 7. NP s arkádami po obvode veže. V osiach fasád na ihlanovú strechu nadväzujú v spodnej úrovni štíhle murované tympanóny. Sokel veže a celého kostola je zjednotený vysokými kamennými obkladovými doskami s kryciami rímami (pieskovec?).

#### Búracie práce :

Keďže sa jedná o kultúrnu pamiatku upozorňujeme, že počas búracích prác je nutné dbať na to, aby nedošlo k akémukoľvek poškodeniu hodnotných prvkov a detailov !

Búracie práce budú pozostávať:

- demontovať vstupné plechové dvere do veže, vrátane oceleovej zárubne
- výkop zemin pre nový schodiskový stupeň pred vstupom do veže
- vyčistenie priestoru pred nástupom na točité kamenné vretenové schodisko
- očistenie jednotlivých stupňov kamenného vretenového schodiska
- vypratanie priestorov veže 1.NP, 2.NP, 3.NP
- vyčistenie betónovej podlahy 1.NP, od uvoľnených a zvetraných častí
- očistiť vápenné omietky v 1.NP od uvoľnených častí malieb a vápenných omietok

- demontovať drevené dosky podlahy v 2.NP, 3.NP, 4.NP, 6.NP, 7.NP
- demontáž drevených schodov v 4.NP, 5.NP, 6.NP
- očistiť omietky 2.np, vápenné hladké omietky od uvoľnených častí
- očistiť omietky 3.NP, vápennopieskové omietky, na hrubo zaťahované
- očistiť omietky 4.NP, vápennopieskové omietky, na hrubo zaťahované
- očistiť omietky 5.NP, cementové omietky, na hrubo zaťahované
- očistiť omietky 6.NP, cementové omietky, na hrubo zaťahované
- **nápisy (letopočty) v omietke 6.np pod otvormi zachovať !**
- demontáž skrine hodinového stroja na 3.NP, v plnom rozsahu, preglejka
- demontáž kovových lamelových mreží na 4.NP
- demontovať drevenú konštrukciu pre dodatočne vložené medzipodlažie, 6.NP
- demontáž oplechovania parapetov v 7.np
- demontáž rôznych káblov a exteriérového osvetlenia na ochodzi 7. NP
- očistiť podlahu na ochodzi od nečistôt a uvoľnených častí
- osekať obmurovanie priznaných stĺpov na ochodzi, na pôvodné kamenné časti stĺpov
- **po obnažení kamenných stĺpov prizvať statika a projektanta pre zhodnotenie ďalšieho postupu opravy a realizáciu priznania kamenných stĺpov !**

## Stavebné úpravy navrhované pre obnovu veže

### 1.NP - Nový stav

Priestor veže 1.NP je prístupný z interiéru kostola. Betónová podlaha bude v miestach narušenia opravená betónovou mazaninou s cementovým poterom. Vápenné hladké omietky stien a klenieb budú opravené a obnovené vápennou jemnou omietkou, materiálovo čo najviac prispôbiť pôvodnej omietke. Steny a klenby budú vymaľované vápennou maľovkou, farba lomená biela. V miestnosti sa nachádzajú dve výplne okenných otvorov, štvortabuľová presklená výplň, podľa AH výskumu pochádza z 20-tých rokov 20-tého storočia, podľa požiadaviek KPÚ Prešov zachovať a obnoviť. **Prípadnú výmenu týchto výplní je nutné prekonzultovať s KPÚ Prešov** (Výkr. č. 18 - Výpis okien a dverí, položka O2).

Na západnej strane veže v úrovni cca 1.NP je vstup z exteriéru do ďalších podlaží kamenným vretenovým schodiskom. Pre výškový rozdiel podlahy schodiska a terénu pri vstupe je navrhnutý kamenný schod z prírodného pieskovca, osadený do zhutneného štrkového lôžka. Podlaha chodby pred výstupom na samotné schodisko opravená, vyrovnaná do potrebnej roviny novou dlažbou z prírodného pieskovca. Chýbajúci prvý stupeň schodov bude doplnený novým. Nové exteriérové dvere pre vstup do veže sú navrhované drevené v drevenej zárubni, dverné krídlo ľavé, plné, drevená výplň s vodorovným laťovaním, presný tvar dverí konzultovať pred výrobou s KPÚ Prešov. Kamenné stupne točitého vretenového schodiska budú po očistení vyspravené, materiálovo čo najviac prispôbiť existujúcemu stavu. Po celej výške točitých schodov (z kóty +0,150(1.NP), na kótu +10,970 (4.NP)) je navrhnuté nové kovové madlo, kované, profil ø 35mm, ukončené guľičkou. Madlo bude kotvené do steny, opatrené skrytým osvetlením pre osvetlenie kamenných stupňov. Presný tvar zábradlia konzultovať s KPÚ Prešov. Schody sú presvetlené malým okenným otvorom, výplň bude nová, drevené okno jednokrídlové, otváracé, krídlo s jednoduchým zasklením, atypická kovová klučka tvarovo prispôbená (historizujúca). Nové výplne otvorov (dvere, okno) majú atypické rozmery, pred ich výrobou je nutné zamerať skutočné rozmery na stavbe.

Pre 1.NP na umelecko-remeselnú opravu alebo reštaurátorské práce na obnove veže sú podľa AH výskum a inventarizačného súpisu hodnotných detailov a prvkov určené:

- kamenné vretenové točité schodisko, obnoviť umelecko-remeselným spôsobom (104)
- kamenné pravouhlé ostenie okien, obnoviť reštaurátorským spôsobom, (113,115, 116)
- kamenný pravouhlý neskorogotický portál, obnoviť reštaurovaním (114)

- kovaná prevliekaná mreža so štvorhranných ortogonálne, v priereze nakoso orientovaných prútov, obnoviť umelecko-remeselným spôsobom (307)
- kovaná mreža zložená z dvoch vertikálnych pásov a dvoch prekrížených diagonálnych kovaných pásov, vymeniť za kópiu podľa zachovaných historických prevliekacích mreží (308)
- v nadpraží kamenného portálu kovaná pásovina obnoviť umelecko - remeselným spôsobom (309)

## 2.NP - Nový stav

Priestor veže 2.NP je prístupný z kameného točitého schodiska. Podesta pred vstupom do priestoru veže bude vyspravená novou dlažbou z prírodného pieskovca. Vstupný kamenný portál 2000/1000/210 mm, s vyvýšeným prahom, bude obnovený umelecko-remeselným spôsobom, drevené zvlakové dvere budú zachované, vyspravené. Na dverné krídlo bude doplnený jednoduchý krabicový zámok, vyrobiť kópiu podľa existujúcich.

Nášľapná vrstva podlahy, drevené dosky budú nové hr. 30 mm, ošetrované voskovaním. **Po zdemontovaní pôvodnej doskovej podlahy je treba zhodnotiť stav vrstiev pod doskami a ďalší postup určiť po konzultácii s projektantom a KPÚ Prešov.**

Vápnenné hladké omietky stien a klenieb budú opravené a obnovené vápennou jemnou omietkou, materiálovo čo najviac prispôbiť pôvodnej omietke. Steny a klenby budú vymaľované vápennou maľovkou, farba lomená biela. Kamenné pravouhlé ostenie okna, budú doplnené novými drevenými oknami. Okná budú jednokrídlové, otváracie, krídlo delené, štvortabuľové s jednoduchým zasklením. Kľučky budú kovové, atypické, vyrobené ako kópia existujúcich.

Kamenné stupne točitého vretenového schodiska bude po očistení vyspravené, materiálovo čo najviac prispôbiť existujúcemu stavu. Po celej výške točitých schodov (z kóty +0,150(1.NP), na kótu +10,970 (4.NP)) je navrhnuté nové kovové madlo, kované, profil ø 35mm, ukončené guľičkou. Madlo kotvené do steny bude opatrené skrytým osvetlením pre osvetlenie kamenných stupňov. Presný tvar zábradlia konzultovať s KPÚ Prešov. Schody sú presvetlené malým okenným otvorom, výplň bude nová, drevené okno jednokrídlové, otváracie, krídlo s jednoduchým zasklením, atypická kovová kľučka tvarovo prispôbena (historizujúca). Nové výplne otvorov (okná) majú atypické rozmery, pred ich výrobou je nutné zamerať skutočné rozmery na stavbe.

Pre 2.NP na umelecko-remeselnú opravu alebo reštaurátorské práce na obnove veže sú podľa AH výskum a inventarizačného súpisu hodnotných detailov a prvkov určené:

- kamenné vretenové točité schodisko, obnoviť umelecko-remeselným spôsobom (104)
- kamenné pravouhlé ostenie okien, obnoviť reštaurátorským spôsobom (109,111, 112)
- kamenný pravouhlý portál, obnoviť umelecko-remeselným spôsobom (110)
- kovaná prevliekaná mreža so štvorhranných ortogonálne, v priereze nakoso orientovaných prútov, obnoviť umelecko-remeselným spôsobom (307)

## 3.NP - Nový stav

Priestor veže 3.NP je prístupný z kamenného točitého schodiska, posledný stupeň schodov je väčší a tvorí súčasne podestu pre vstup do priestoru veže, bude vyspravený novou dlažbou z prírodného pieskovca. Vstupný kamenný portál bude obnovený umelecko-remeselným spôsobom, drevené zvlakové dvere budú zachované, existujúci krabicový zámok dverí zachovať, opraviť a sfunkčniť. Nášľapná vrstva podlahy, drevené dosky budú nové hr. 30 mm, ošetrované voskovaním. **Po zdemontovaní pôvodnej doskovej podlahy je treba zhodnotiť stav vrstiev pod doskami a ďalší postup určiť po konzultácii s projektantom a KPÚ Prešov.** Hodinový stroj bude "obalený" bezrámovou sklenenou samonosnou konštrukciou, z bezpečnostného skla.

Vápenno pieskové omietky stien a klenieb sú na hrubo zaťahované, zachovať. V miestach poškodenia budú omietky opravené, materiálovo čo najviac prispôbiť pôvodnej omietke, bez farebnej úpravy. Kamenné pravouhlé ostenia okien, budú doplnené novými drevenými oknami. Okná budú jednokrídlové, otváracé, krídlo delené, štvortabuľové s jednoduchým zasklením. Kľučky budú kovové, atypické, vyrobené ako kópia existujúcich.

Kamenné stupne točitého vretenového schodiska bude po očistení vyspravené, materiálovo čo najviac prispôbiť existujúcemu stavu. Po celej výške točitých schodov (z kóty +0,150(1.NP), na kótu +10,970 (4.NP)) je navrhnuté nové kovové madlo, kované, profil ø 35mm, ukončené guľičkou. Madlo kotvené do steny bude opatrené skrytým osvetlením pre osvetlenie kamenných stupňov. Presný tvar zábradlia konzultovať s KPÚ Prešov. Schody sú presvetlené malým okenným otvorom, výplň bude nová, drevené okno jednokrídlové, otváracé, krídlo s jednoduchým zasklením, atypická kovová kľučka tvarovo prispôbena (historizujúca). Nové výplne otvorov (okná) majú atypické rozmery, pred ich výrobou je nutné zamerať skutočné rozmery na stavbe.

Pre 3.NP na umelecko-remeselnú opravu alebo reštaurátorské práce na obnove veže sú podľa AH výskum a inventarizačného súpisu hodnotných detailov a prvkov určené:

- kamenné vretenové točité schodisko, obnoviť umelecko-remeselným spôsobom (104)
- kamenný pravouhlý portál, obnoviť umelecko-remeselným spôsobom (106)
- kamenné pravouhlé ostenie okien, obnoviť reštaurátorským spôsobom (105,107, 108)
- kovaná prevliekaná mreža so štvorhranných ortogonálne, v priereze nakoso orientovaných prútov, obnoviť umelecko-remeselným spôsobom (307)

#### 4.NP - Nový stav

Priestor veže 4.NP je prístupný z kamenného točitého schodiska, ktoré prechádza do priamych schodov so 4-mi stupňami, ktoré sú kamenné, rôznych nepravidelných rozmerov. Vreteno točitých schodov tu končí, schodiskový priestor je ukončený krovom. Krov nad točitým schodiskom nie je súčasťou obnovy, bude očistený od nečistôt, ak sa vyskytnú počas obnovy požiadavky na jeho opravu, je nutné to prekonzultovať s projektantom a KPÚ Prešov.

Kamenné stupne točitého vretenového schodiska bude po očistení vyspravené, materiálovo čo najviac prispôbiť existujúcemu stavu. Po celej výške točitých schodov (z kóty +0,150(1.NP), na kótu +10,970 (4.NP)) je navrhnuté nové kovové madlo, kované, profil ø 35mm, ukončené guľičkou. Madlo kotvené do steny bude opatrené skrytým osvetlením pre osvetlenie kamenných stupňov. Presný tvar zábradlia konzultovať s KPÚ Prešov.

Vstup do samotného priestoru veže na 4.NP bude priamo zo schodov, zostane otvorený, bez dverí. Na severnej strane veže je vstup do krovu kostola úzkou chodbičkou, ukončenou klenbou. Pôvodne drevené zvlakové dvere 750/1850 mm do krovu budú ponechané na mieste, opravené, doplnené krabicovým kovovým zámkom, ktorý bude vyrobený ako kópia existujúceho zámku na 3.NP. Na konci chodby do krovu bude osadená kovová mreža 950/1970mm s možnosťou uzamknutia. Kovová mreža umožní vizuálny prístup do krovu kostola, ktorý bude sprístupnený návštevníkom nasvietením.

Pôvodná hodinová skriňa nachádzajúca sa v centre priestoru 4.NP bude ponechaná v súčasnej polohe, sfunkčniť uzamykanie skrine, chrániť pred poškodením.

Vápenno pieskové omietky stien a klenieb sú na hrubo zaťahované, zachovať. V miestach poškodenia budú omietky opravené, materiálovo čo najviac prispôbiť pôvodnej omietke, bez farebnej úpravy. **Chcem upozorniť na parapet okna na východnej strane, ktorý je originálny zachovaný pôvodny, bude zachovaný v plnej miere a obnovený umelecko - remeselným spôsobom.**

V 4.NP sa nachádzajú vysoké kamenné otvory s lomeným nadpražím, obnoviť raštaurovaním. Okenné otvory budú uzavreté veľkoformátovými hliníkovými žalúziami v



ráme, lamely budú pohyblivé, uzatváranie lamiel bude napojené na ELI. Tvar žalúzií bude vyrobený podľa existujúcich.

Nové výplne otvorov (žalúzie) majú atypické rozmery, pred ich výrobou je nutné zamerať skutočné rozmery na stavbe.

Pre podlahu sú navrhované nové fošňové dosky hr. 50mm, uložené na pôvodných trámoch, ošetrené budú voskovaním. Pre prístup ďalšieho podlažia 5. NP sú navrhnuté nové drevené schodnicové schody s medzipodestou.

Pre 4.NP na umelecko-remeselnú opravu alebo reštaurátorské práce na obnove veže sú podľa AH výskum a inventarizačného súpisu hodnotných detailov a prvkov určené:

- kamenné vretenové točité schodisko, obnoviť umelecko-remeselným spôsobom (104)
- murovaný lícový parapet východného okna v 4.NP, so zachovanou originálnou povrchovou úpravou z plných pálených tehál, zachovať, obnoviť umelecko - remeselným spôsobom (201)
- hodinový stroj vežových hodín - originál po r. 1900, ponechať na súčasnom mieste bez obnovy, fotograficky zdokumentovať (306) a drevená skriňa hodinového stroja so vstupnými dvierkami, ponechať na súčasnom mieste, umelecko - remeselne ošetriť a obnoviť, fotograficky zdokumentovať (402)

## **5.NP - Nový stav**

Priestor veže 5.NP je prístupný zo 4.NP novými drevenými schodnicovými schodami. V tomto podlaží sa nachádza drevená trámová konštrukcia pre zavesenie zvonu, tzv. zvonová stolica. Zvonová stolica je po oprave, nová je aj drevená fošňová podlaha pre 5. NP.

Cementové omietky sú na hrubo zaťažované, zachovať, doplniť miesta pri výraznom poškodení. Doplniť materiálom a tvarovo identickou omietkou s pôvodnou.

V 5.NP sa nachádzajú vo všetkých štyroch múroch vysoké kamenné otvory (tzv. ozvučnicové okná) s lomeným nadpražím, severné okno bolo v minulosti zamurované až po výšku zalomenia okenného nadpražia. Kamenné otvory budú opravené reštaurovaním. Výplň budú tvoriť nové hliníkové lamelové veľkoformátové žalúzie v ráme, lamely pohyblivé, uzatváranie lamiel bude napojené na ELI. Žalúzie vyrobiť ako kópiu existujúcich.

Nové výplne otvorov (žalúzie) majú atypické rozmery, pred ich výrobou je nutné zamerať skutočné rozmery na stavbe.

Pre prístup ďalšieho podlažia 6. NP sú navrhnuté nové drevené schodnicové schody s medzipodestou.

Pre 5.NP na umelecko-remeselnú opravu alebo reštaurátorské práce na obnove veže sú podľa AH výskum a inventarizačného súpisu hodnotných detailov a prvkov určené:

- vysoké kamenné otvory s lomeným nadpražím, zachovať, obnoviť reštaurátorským spôsobom (102)

## **6.NP - Nový stav**

Priestor veže 6.NP je prístupný z 5.NP novými drevenými schodnicovými schodami. V tomto podlaží sú umiestnené prevody a osi k ciferníkom vežových hodín. Aby sa priestor veže 6.NP čo najviac otvoril a sprístupnil pre verejnosť, je na tomto podlaží vložená nová drevená plošina, z tejto plošiny je možný prístup k osiam ciferníkom vežových hodín. Lanové osi ciferníkov budú vyvesené oceľovými tiahľami Ø16mm. Systém upevnenia a kotvenia oceľových prvkov bude upresnený na stavbe, po zameraní skutočných rozmerov.

**Systém upevnenia a kotvenia oceľových prvkov je nutné konzultovať s projektantom statiky, počas realizácie na stavbe !**

Na všetkých stranách veže sa nachádzajú veľké kruhové okenné otvory. Na ich vonkajšom líci sú umiestnené ciferníky. Exteriérová časť hodinových ciferníkov bude bez stavebného

zásahu. Zo strany interiéru bude do kruhového otvoru hodinových ciferníkov vložené dvojkrídlové okno, rám okna v strede bude vyrobený tak, aby sa vytvoril priestor pre existujúce laná osi hodinových ručičiek.

Pod otvormi výklenkov je zachované dátovanie, vyrytý nápis (letopočet) v omietke. Toto dátovanie zachovať, počas obnovy veže dbať na to, aby nedošlo k poškodeniu.

Cementové omietky na stenách sú na hrubo zaťahované, zachovať, doplniť miesta pri výraznom poškodení. Doplniť materiálovo a tvarovo identickou omietkou s pôvodnou.

Pre podlahu sú navrhované nové fošňové dosky hr. 50mm, uložené na pôvodných trámoch, ošetrované budú voskovaním.

Pre prístup ďalšieho podlažia 7. NP sú navrhnuté nové drevené schodnicové schody s medzipodestou.

Pre 6.NP na umelecko-remeselnú opravu alebo reštaurátorské práce na obnove veže sú podľa AH výskum a inventarizačného súpisu hodnotných detailov a prvkov určené:

- kovové osi hodinových ručičiek k ciferníkom vežových hodín, ponechsúčasnom mieste, obnoviť umelecko - remeselným spôsobom (302)
- rôzne nápisy na stenách v omietke s dátovaním v priebehu 20. storočia, ponechať, zabezpečiť proti poškodeniu, fotografický zdokumentovať (501)

## **7.NP - Nový stav**

Je posledným využiteľným podlažím, má po obvode historickú tzv. ochodzu, ktorá po obvode obchádza obvodový múr miestnosti 7.NP v šírke 650 - 750mm.

V obvodovej stene miestnosti posledného podlažia sú malé okenné otvory, ktoré budú dodatočne vyplnené drevenými oknami, jednokrídlové, otváracie, s jednoduchým zasklením, jednotlivé rozmery sú atypické.

Výnimku tvorí východná nika, ktorej veľkosť umožňuje osadiť nové dvere a uzavrieť tak priestor veže 7.NP. Nové dvere 850/2030 mm budú atypické, s hornou hranou v poloblúku pod existujúcou klenbou. Navrhované drevené v drevenej zárubni, dverné krídlo ľavé, plné, drevená výplň s vodorovným laťovaním - presný tvar dverí konzultovať pred výrobou s KPÚ Prešov. Tieto dvere umožnia vstup na ochodzu.

Ochodza tvorí úzky komunikačný priestor chránený z exteriéru murovaným omietaným parapetom medzi kamennými piliermi, ktoré sú v súčasnosti obmurované. Tieto piliere počas obnovy veže budú obnažené, opravené a priznané.

Jedná sa o štyri stĺpy, 2 ks na severnej strane veže a 2 ks na západnej strane veže - označené vo výkresovej dokumentácii ako položka "37" - Výkr. č. 15.

Po odstránení obmurovky na týchto priznaných kamenných stĺpoch je treba prizvať projektanta, statika a zamestnanca KPÚ, aby zhodnotili, nosnosť a reálny stav kamených stĺpov. Súčasťou položky stĺpov bude pracovné statické podchytenie stĺpov z oboch strán (viď. Statické posúdenie) a zabezpečenie obnovy stĺpov.

Kované kotvy z pásoviny ponechať, obnoviť umelecko - remeselným spôsobom.

Podlaha ochodze tvorená z pieskovcových platní, niekde doplnená pálenou tehlovou dlažbou, bude opravená a doplnená pieskovcom.

Murované parapety na ochodzi budú opatrené novými parapetmi z pieskovca a skleneným zábradlím. Sklenené dosky pre zábradlie budú bezrámové, samonosného z bezpečnostného skla.

Omietky na stenách v interiéri veže sú na hrubo zaťahované, zachovať, doplniť iba miesta pri výraznom poškodení. Doplniť materiálovo a tvarovo identickou omietkou s pôvodnou. Nachádzajú a tu rôzne nápisy na stenách v omietke s dátovaním v priebehu 20. storočia, zachovať, bez farebného náteru.

Omietky na ochodzi sú vápenné, doplniť miesta s poškodením, materiálovo identickou omietkou. Klenby ochodze a vonkajšie steny obvodového muriva veže budú natreté farebne, vo farbe terakota.

Strop posledného podlažia v interiéri veže bude vyspravený vápennou omietkou, farebný vápenný náter vo farbe biela lomená. Otvor do krovu veže bude opatrený oceľovou mrežou. Krov veže bude osvetlený.

Pre podlahu sú navrhované nové fošňové dosky hr. 50mm, uložené na pôvodných trámoch, ošetrené budú voskovaním.

Nové výplne otvorov (dvere, okná) majú atypické rozmery, pred ich výrobou je nutné zamerať skutočné rozmery na stavbe.

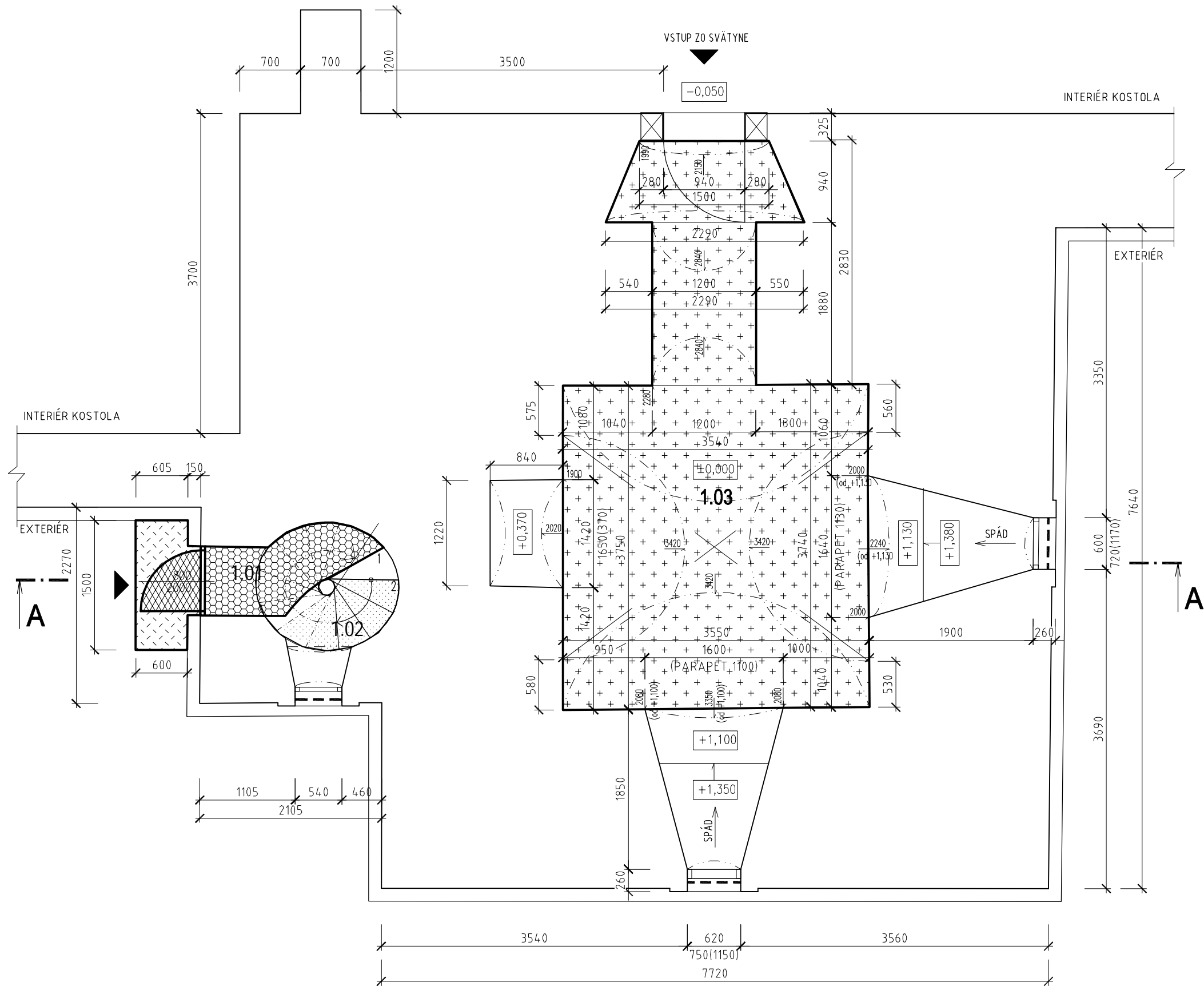
Pre 7.NP na umelecko-remeselnú opravu alebo reštaurátorské práce na obnove veže sú podľa AH výskum a inventarizačného súpisu hodnotných detailov a prvkov určené:

- podlaha na ochodze, kamenná podlaha z pieskovca, na východnej strane doplnená pálenou tehlovou dlažbou, zachovať, obnoviť reštaurátorským spôsobom (101)
- kované tiahla z pásoviny, ponechať, obnoviť umelecko - remeselným spôsobom(301)

Všetky súvisiace práce na obnove veže, stavebé, reštaurátorské a umelecko - remeselné realizovať podľa AH výskumu r. 2017. Počas prác na stavbe zabezpečiť proti odcudzeniu, zámene, strate alebo akejkol'vek forme poškodenia hodnotné konštrukcie.

Prešov, apríl 2018






Vypracovala: Ing. Eva Suchá



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2	POZNÁMKA
1.01	VSTUP	1,45	
1.02	SCHODISKO	1,80	
1.03	PRIESTOR VEŽE 1.NP	17,30	
PODLAHOVÁ PLOCHA:		20,63	

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

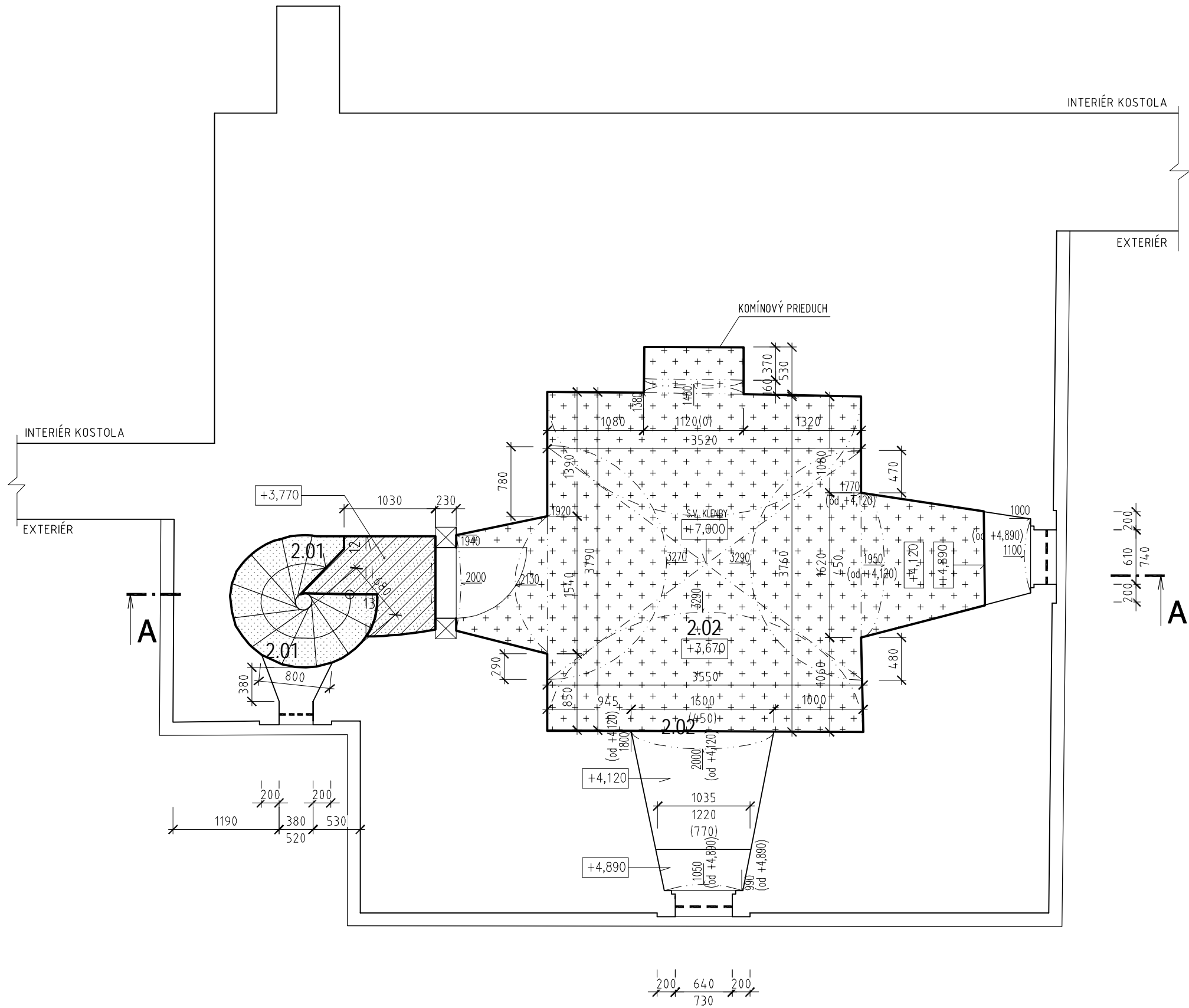
-  - VÝKOP ZEMINY PRE PIESKOVCOVÝ STUPEŇ, 1,5x0,6x0,2m, CELKOM 0,20m3
  -  - VYČISTENIE PRIESTORU PRED TOČITÝM SCHODISKOM OD NÁNOSOV A NEČISTÔT  
VYROVNANIE PLOCHY, CELKOM 1,45 m2
  -  - OČISTENIE PIESKOVCOVÝCH STUPŇOV SCHODISKA OD UVOĽNENÝCH ČASTÍ  
OBJEM PRE JEDEN STUPEŇ 0,045 m3, 12 STUPŇOV PRE 1.NP, CELKOM 0,54 m3
  -  - VYČISTENIE BETÓNOVEJ PODLAHY OD UVOĽNENÝCH ČASTÍ A NEČISTÔT  
CELKOM 17,30 m2
  -  - V PLNOM ROZSAHU ZDEMONTOVAŤ VSTUPNÉ DVERE DO VEŽE, PLECHOVÉ  
1x 700/1950mm, VRÁTANE OCELOVEJ ŽÁRUBNE
- VYPRATANIE PRIESTORU VEŽE 1.NP  
- OMIETKY 1.NP: VÁPENNÉ HLADKÉ OMIETKY - OČISTIŤ STENY OD UVOĽNENÝCH ČASTÍ MAĽBY  
PLOCHA CELKOM PRE OČISTENIE STIEN cca 87,60m2

POZNÁMKY:

- POČAS BÚRACÍCH PRÁC VEŽE DBAŤ NA TO, ABY NEDOŠLO K AKEJKOĽVEK FORME POŠKODENIA  
HISTORICKY HDNOTNÝCH DETAILOV A PRVKOV !



VYPRACOVAL: ING. EVA SUCHÁ <i>Suchá</i>		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	<u>Ing. arch. Eva Kupčihová</u> autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH:SK 1020998341	
OBJEDNÁVATEĽ: Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18				FORMÁT: 2xA4	
STAVBA: <b>RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE</b>				DÁTUM: apríl 2018	
OBJEKT: <b>SO 01 OBNOVA VEŽE</b>				STUPEŇ: PROJEKT	
DIEL: E – Architektonicko-stavebné riešenie				MIERKA:	PRÍL.Č.:
OBSAH: <b>PÔDORYS VEŽE 1.NP - BÚRACIE PRÁCE</b>					
				1:50	2



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2	POZNÁMKA
2.01	SCHODISKO+ PODESTA	2.76	
2.02	PRIESTOR VEŽE 2.NP	17.07	
PODLAHOVÁ PLOCHA:		19.83	

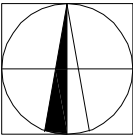
LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

- OČISTENIE PIESKOVCOVÝCH STUPŇOV SCHODISKA OD UVOĽNENÝCH ČASTÍ  
OBJEM PRE JEDEN STUPEŇ 0,045 m3, 12 STUPŇOV PRE 2.NP, CELKOM 0,54 m3
- VYČISTENIE BETÓNOVEJ PODLAHY OD UVOĽNENÝCH ČASTÍ A NEČISTÔT  
CELKOM 1,10m2
- DEMONTÁŽ DREVENÝCH DOSÁK PODLAHY, CELKOM 17,07 m2

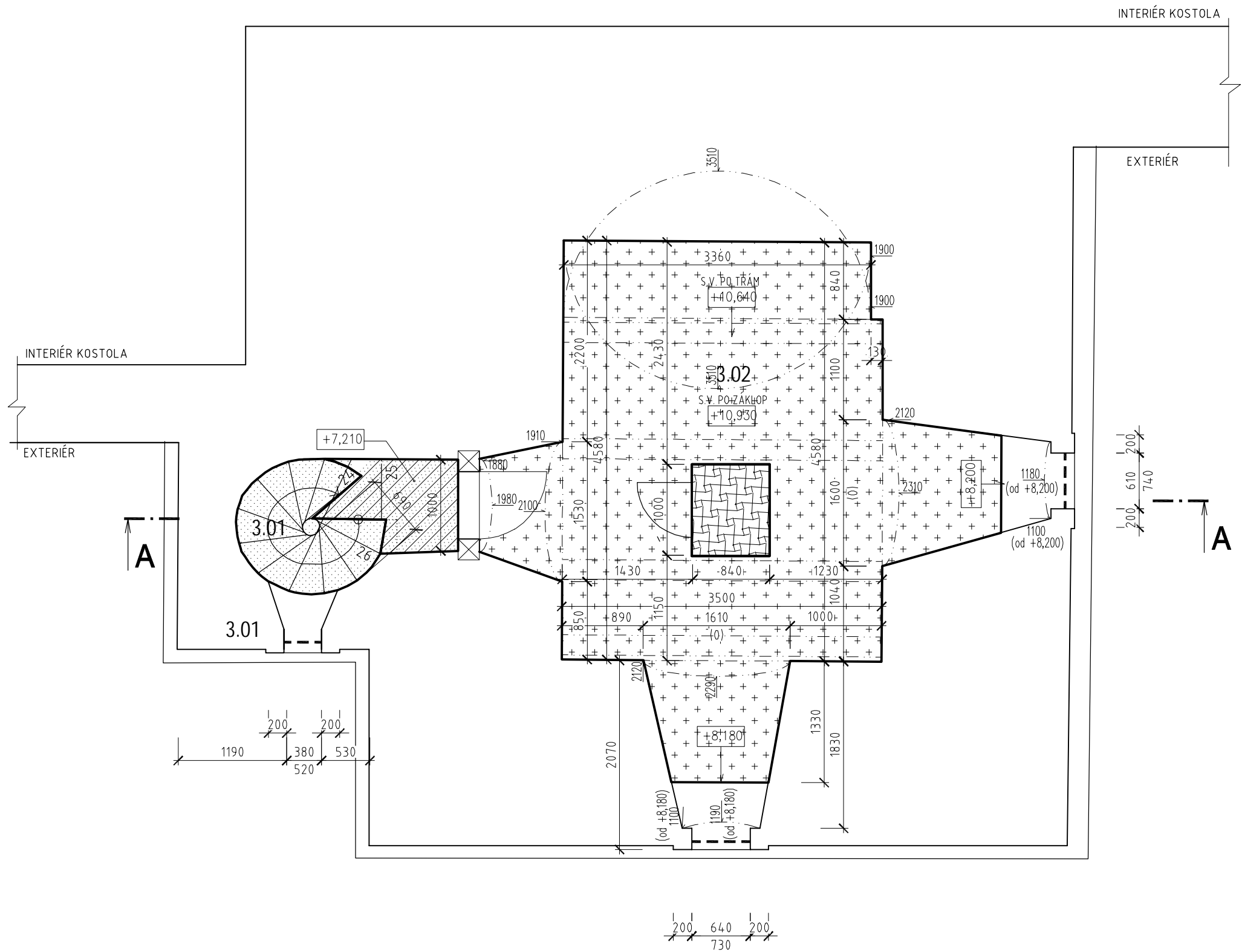
- VYPRATANIE PRIESTORU VEŽE 2.NP
- OMIETKY 2.NP: VÁPENNÉ HLADKÉ OMIETKY - OČISTIŤ STENY OD UVOĽNENÝCH ČASTÍ MALBY  
PLOCHA CELKOM PRE OČISTENIE STIEN cca 67,32m2

POZNÁMKY:

- POČAS BÚRACÍCH PRÁC VEŽE DBAŤ NA TO, ABY NEDOŠLO K AKEJKOL'VEK FORME POŠKODENIA  
HODNOTNÝCH DETAILOV A PRVKOV !



VYPRACOVAL: ING. EVA SUCHÁ <i>Eucha</i>		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	<u>Ing. arch. Eva Kupčíhová</u> autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH:SK 1020998341	
OBJEDNÁVATEĽ: Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18				FORMÁT: 2xA4	
STAVBA: <b>RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE</b>				DÁTUM: apríl 2018	
OBJEKT: <b>SO 01 OBNOVA VEŽE</b>				STUPEŇ: PROJEKT	
DIEL: E – Architektonicko-stavebné riešenie				MIERKA:	PRÍL.Č.:
OBSAH: <b>PÔDORYS VEŽE 2.NP - BÚRACIE PRÁCE</b>					
				1:50	3



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2	POZNÁMKA
3.01	SCHODISKO+ PODESTA	2.85	
3.02	PRIESTOR VEŽE 3.NP	20.60	
PODLAHOVÁ PLOCHA:		23.45	

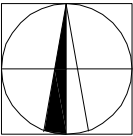
LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

- OČISTENIE PIESKOVCOVÝCH STUPŇOV SCHODISKA OD UVOĽNENÝCH ČASTÍ  
OBJEM PRE JEDEN STUPEŇ 0,045 m3, 12 STUPŇOV PRE 3.NP, CELKOM 0,54 m3
- VYČISTENIE BETÓNOVEJ PODLAHY OD UVOĽNENÝCH ČASTÍ A NEČISTÔT  
CELKOM 1,10m2
- DEMONTÁŽ DREVENÝCH DOSÁK PODLAHY, CELKOM 20,60 m2
- DEMONTÁŽ SKRINE HODINOVÉHO STROJA, CELKOM 14,0m2  
DREVENÁ PREGLEJKA, DREVENÉ DVERE 600/1970mm

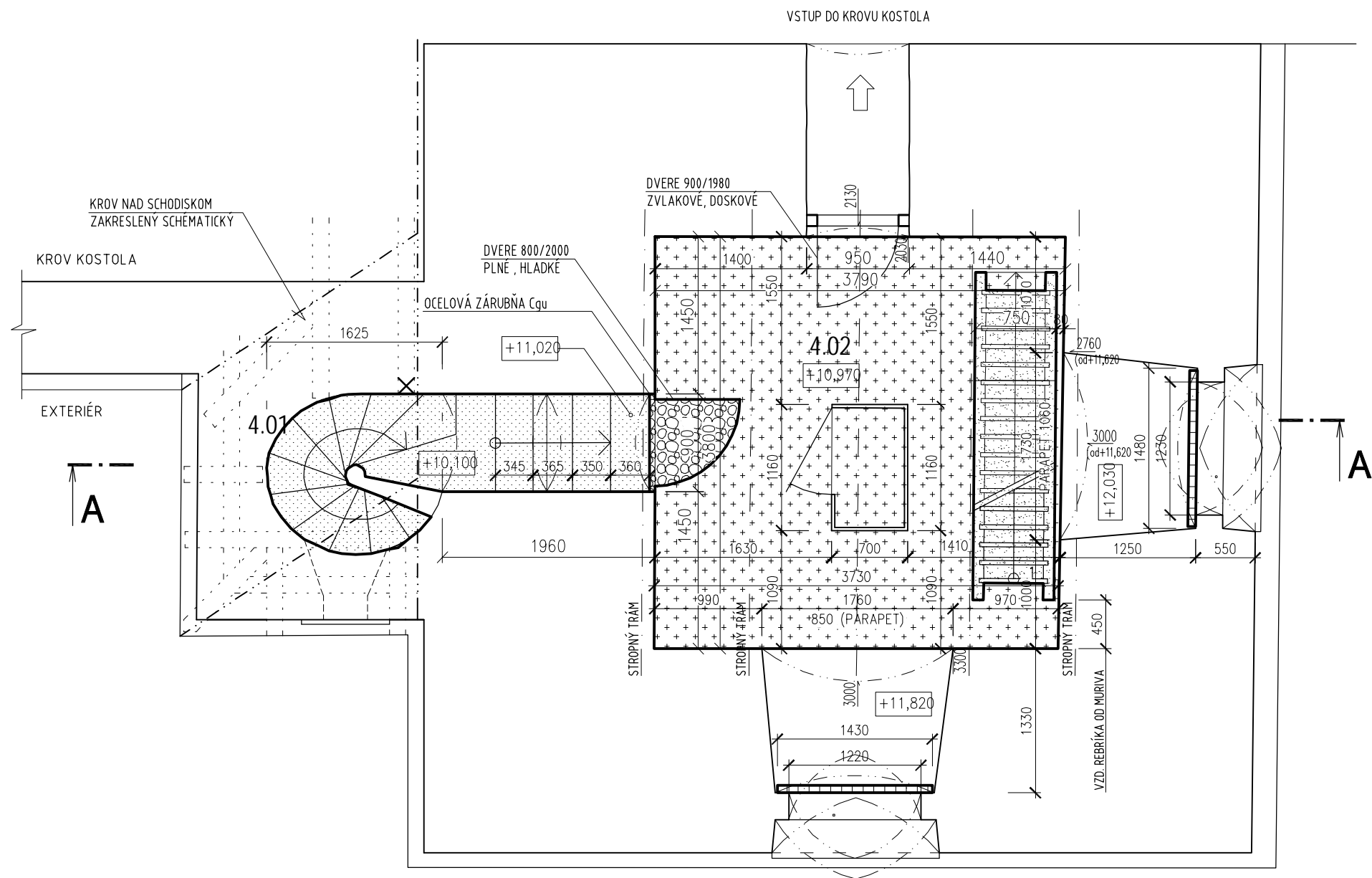
- VYPRATANIE PRIESTORU VEŽE 3.NP
- OMIETKY 3.NP: VÁPENNOPIESKOVÉ OMIETKY, NA HRUBO ZAŤAHOVANÉ - OČISTIŤ OD  
UVOĽNENÝCH ČASTÍ PLOCHA CELKOM PRE OČISTENIE STIEN cca 43,60 m2

POZNÁMKY:

- POČAS BÚRACÍCH PRÁC VEŽE DBAŤ NA TO, ABY NEDOŠLO K AKEJKOL'VEK FORME POŠKODENIA  
HDODNOTNÝCH DETAILOV A PRVKOV !



VYPRACOVAL: ING. EVA SUCHÁ <i>E. Suchá</i>	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ	<b>Ing. arch. Eva Kupčihová</b> autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH:SK 1020998341	
OBJEDNÁVATEĽ: Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18			FORMÁT: 2xA4	
STAVBA: <b>RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE</b> OBNOVA VEŽE			DÁTUM: apríl 2018	
OBJEKT: <b>SO 01 OBNOVA VEŽE</b>			STUPEŇ: PROJEKT	
DIEL: E - Architektonicko-stavebné riešenie			MIERKA:	PRÍL.Č.:
OBSAH: <b>PÔDORYS VEŽE 3.NP - BÚRACIE PRÁCE</b>			<b>1:50</b>	<b>4</b>



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	POZNÁMKA
4.01	SCHODISKO	3.62	
4.02	PRIESTOR VEŽE 4.NP	14.40	
PODLAHOVÁ PLOCHA:		18.00	

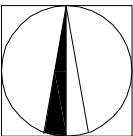
LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

- OČISTENIE PIESKOVCOVÝCH STUPŇOV SCHODISKA OD UVOĽNENÝCH ČASTÍ  
OBJEM PRE JEDEN STUPEŇ 0,045 m<sup>3</sup>, 12 STUPŇOV, CELKOM 0,54 m<sup>3</sup>
- DEMONTÁŽ DREVENÝCH DOSÁK PODLAHY, CELKOM 14,40 m<sup>2</sup>
- DEMONTOVAŤ DREVENÉ SCHODNICOVÉ SCHODY, š.700mm, dĺžka 6,0m, Z DOSÁK hr.50mm
- DEMONTÁŽ DVERÍ 800/2000, VRÁTANE OCELOVEJ ZÁRUBNE
- DEMONTÁŽ KOVOVÝCH LAMELOVÝCH MREŽÍ, 2x1250 x 2600 mm

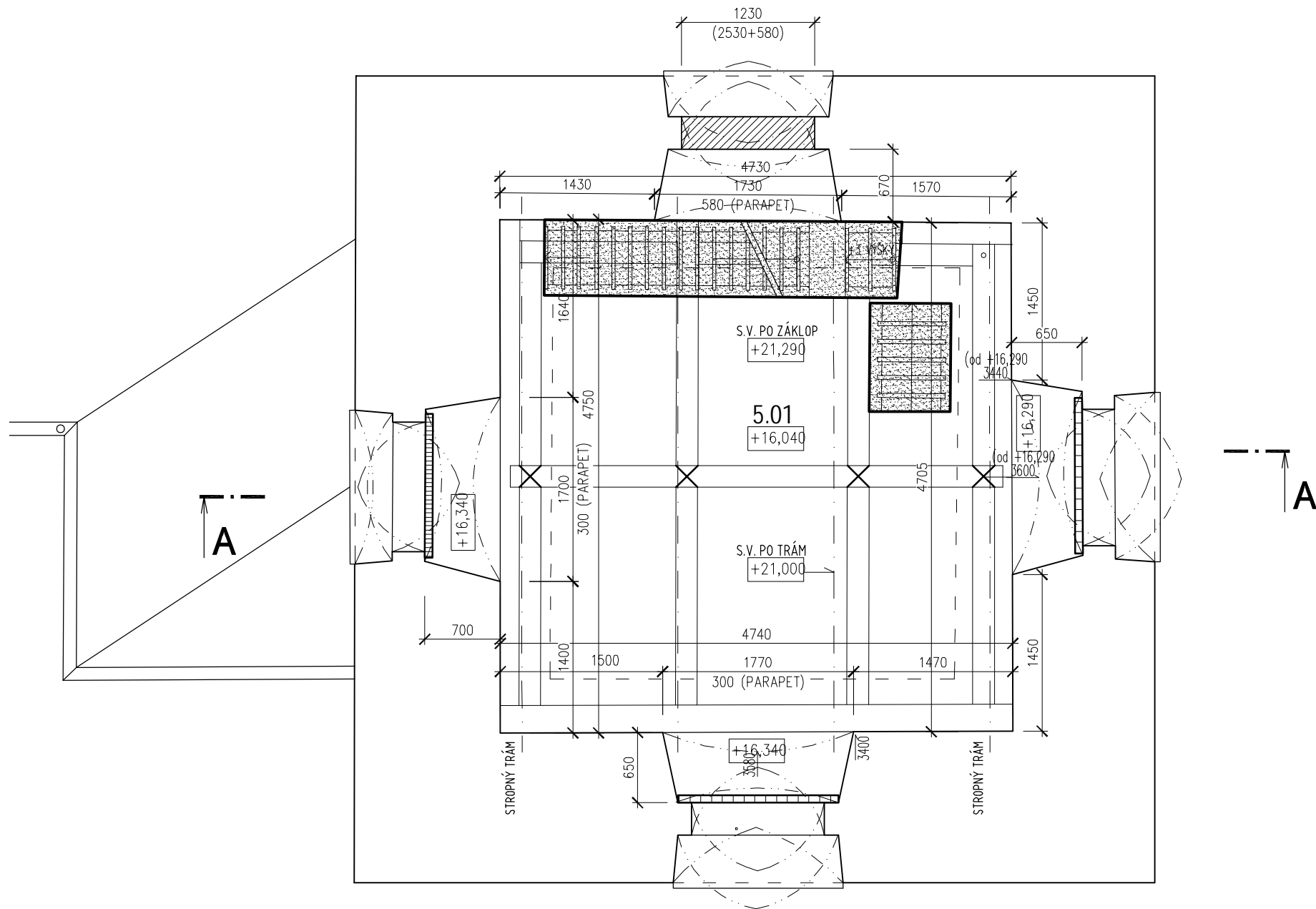
- OMIETKY 4.NP: VÁPENNOPIESKOVÉ OMIETKY, NA HRUBO ZAŤAHOVANÉ - OČISTIŤ OD UVOĽNENÝCH ČASTÍ, PLOCHA CELKOM PRE OČISTENIE STIEN cca 45,40 m<sup>2</sup>
- OČISTIŤ KROV NAD TOČITÝM SCHODISKOM OD NEČISTÔT

POZNÁMKY:

- POČAS BÚRACÍCH PRÁC VEŽE DBAŤ NA TO, ABY NEDOŠLO K AKEJKOL'VEK FORME POŠKODENIA HODNOTNÝCH DETAILOV A PRVKOV !




VYPRACOVAL: ING. EVA SUCHÁ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	Ing. arch. Eva Kupčihová autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH:SK 1020998341	
OBJEDNÁVATEĽ: Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18			FORMÁT: 2xA4	
STAVBA: RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVÍ KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE			DÁTUM: apríl 2018	
OBJEKT: SO 01 OBNOVA VEŽE			STUPEŇ: PROJEKT	
DIEL: E - Architektonicko-stavebné riešenie			MIERKA:	PRÍL.Č.:
OBSAH: PÔDORYS VEŽE 4.NP - BÚRACIE PRÁCE			1:50	5



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

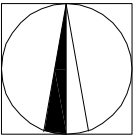
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY
5.01	PRIESTOR VEŽE 5.NP	22.36	
PODLAHOVÁ PLOCHA:		22.36	

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

-  - DEMONTOVAŤ DREVENÉ SCHODNICOVÉ SCHODY  
š. 700mm, dĺžka 6,3 m, Z DOSÁK hr. 50mm
- OMIETKY 5.NP: CEMENTOVÉ OMIETKY, NA HRUBO ZAŤAHOVANÉ, OČISTIŤ OD UVOLNENÝCH  
PLOCHA CELKOM PRE OČISTENIE STIEN cca 37,80 m<sup>2</sup>

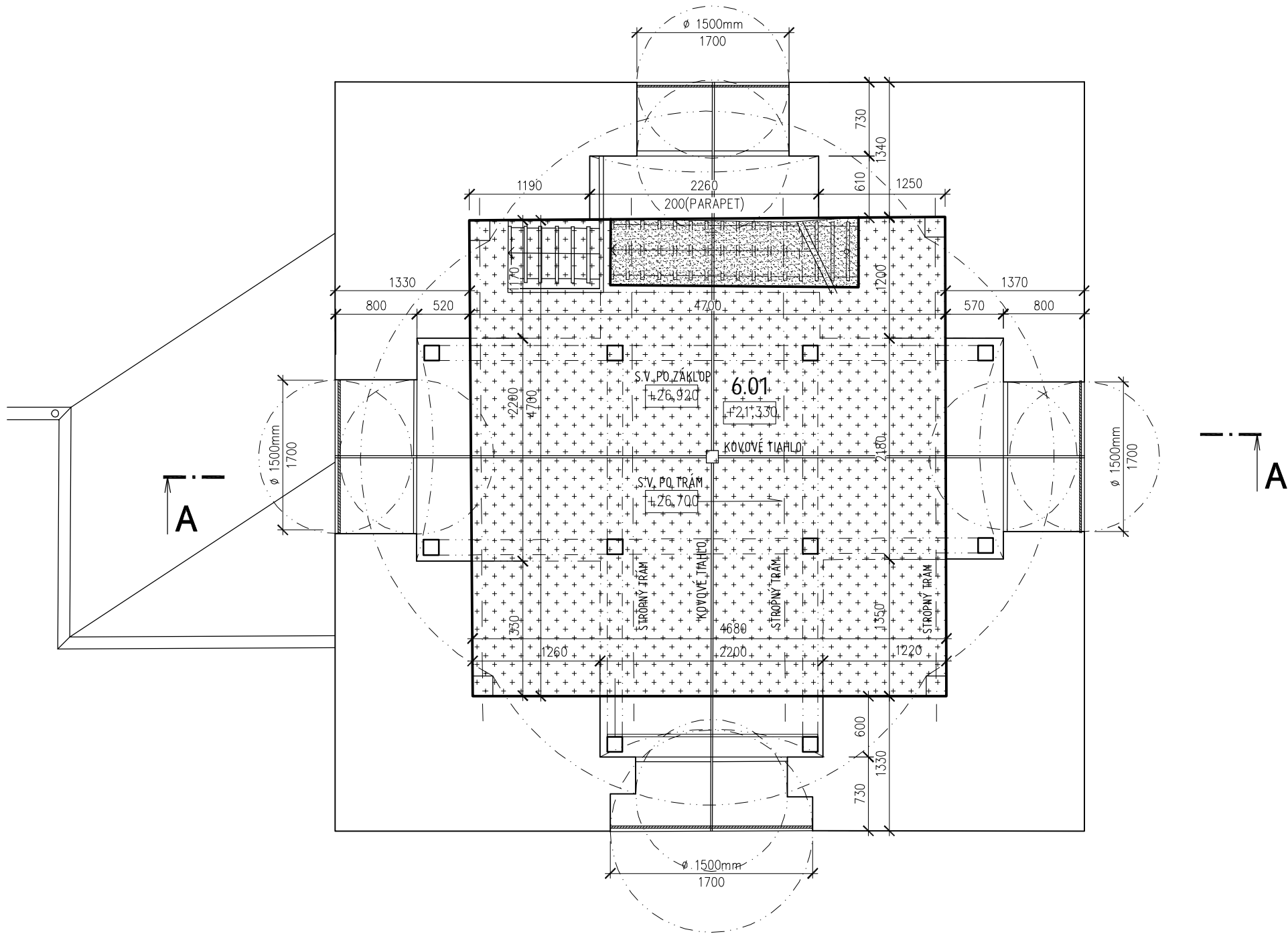
POZNÁMKY:

- POČAS BÚRACÍCH PRÁC VEŽE DBAŤ NA TO, ABY NEDOŠLO K AKEJKOLVEK FORME POŠKODENIA  
HODNOTNÝCH DETAILOV A PRVKOV !



VYPRACOVAL: ING. EVA SUCHÁ <i>Eudia</i>	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	<u>Ing. arch. Eva Kupčiová</u> autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH:SK 1020998341	
OBJEDNÁVATEL': Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18			FORMÁT: 2xA4	
STAVBA: <b>RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVÍ KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE</b>			DÁTUM: apríl 2018	
OBJEKT: <b>SO 01 OBNOVA VEŽE</b>			STUPEŇ: PROJEKT	
DIEL: E – Architektonicko-stavebné riešenie			MIERKA:	PRÍL.Č.:
OBSAH: <b>PÔDORYS VEŽE 5.NP - BÚRACIE PRÁCE</b>				
			1:50	6

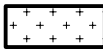





LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY
6.01	PRIESTOR VEŽE 6.NP	22.20	
PODLAHOVÁ PLOCHA:		22.20	

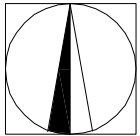
LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

-  - DEMONTÁŽ DREVENÝCH DOSÁK PODLAHY, CELKOM 22,20 m2
-  - DEMONTOVAŤ DREVENÉ SCHODNICOVÉ SCHODY, š. 700mm, dĺžka 6,5 m, Z DOSÁK hr. 50mm

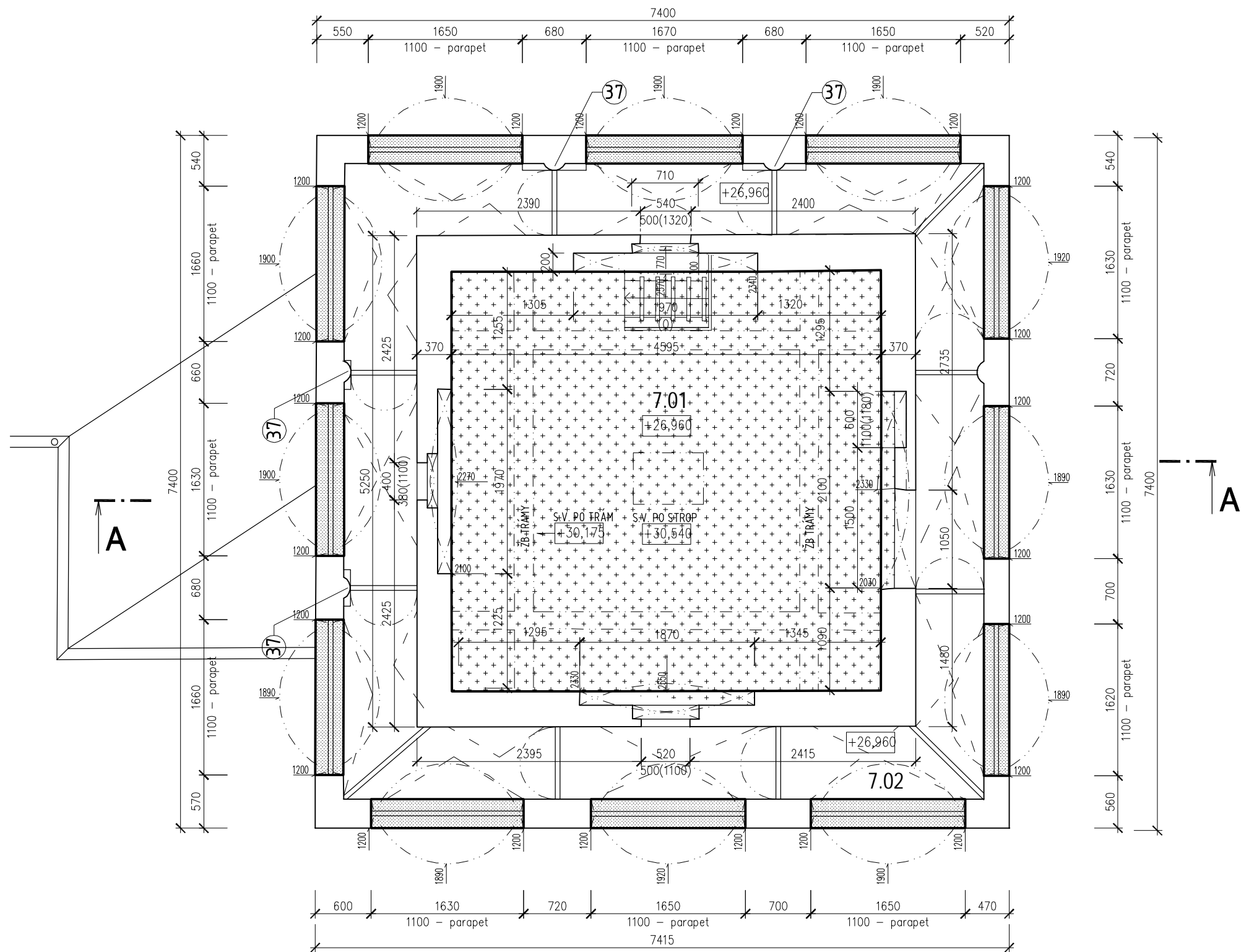
- OMIETKY 6.NP: CEMENTOVÉ OMIETKY, NA HRUBO ZAŤAHOVANÉ, OČISTIŤ OD UVOLNENÝCH ČASTÍ UVOLNENÝCH ČASTÍ, PLOCHA CELKOM 37,60 m2
- **NÁPISY (LETOPOČTY) V OMIETKE POD OTVORMI ZACHOVAŤ !**
- DEMONTOVAŤ DREVENÉ SCHODNICOVÉ SCHODY, š. 700mm, dĺžka 6700mm, Z DOSÁK hr. 50mm
- DEMONTOVAŤ DREVENÚ KONŠTRUKCIU PRE DODATOČNE VLOŽENÉ MEDZIPODLAŽIE, (PLOŠINA PRE SPRÍSTUPNENIE HODINOVÝCH RUČÍČIEK)

POZNÁMKY:

- POČAS BÚRACÍCH PRÁC VEŽE DBAŤ NA TO, ABY NEDOŠLO K AKEJKOL'VEK FORME POŠKODENIA HODNOTNÝCH DETAILOV A PRVKOV !



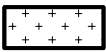

VYPRACOVAL: ING. EVA SUCHÁ <i>Eucha</i>	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	<b>Ing. arch. Eva Kupčihová</b> autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH:SK 1020998341	
OBJEDNÁVATEĽ: Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18			FORMÁT: 2xA4	
STAVBA: <b>RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE</b> <b>OBNOVA VEŽE</b>			DÁTUM: apríl 2018	
OBJEKT: <b>SO 01 OBNOVA VEŽE</b>			STUPEŇ: PROJEKT	
DIEL: E - Architektonicko-stavebné riešenie			MIERKA:	PRÍL.Č.:
OBSAH: <b>PÔDORYS VEŽE 6.NP - BÚRACIE PRÁCE</b>			<b>1:50</b>	<b>7</b>



### LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY
7.01	PRIESTOR VEŽE 7.NP	21.85	
7.02	VÝHLIADKA	18.30	
PODLAHOVÁ PLOCHA:		37.30	

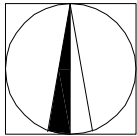
### LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

-  - DEMONTÁŽ DREVENÝCH DOSÁK PODLAHY, CELKOM 21,87 m<sup>2</sup>
-  - DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA PARAPETOV NA OCHODZI, PLECHOVÉ, CELKOM 5, m<sup>2</sup>

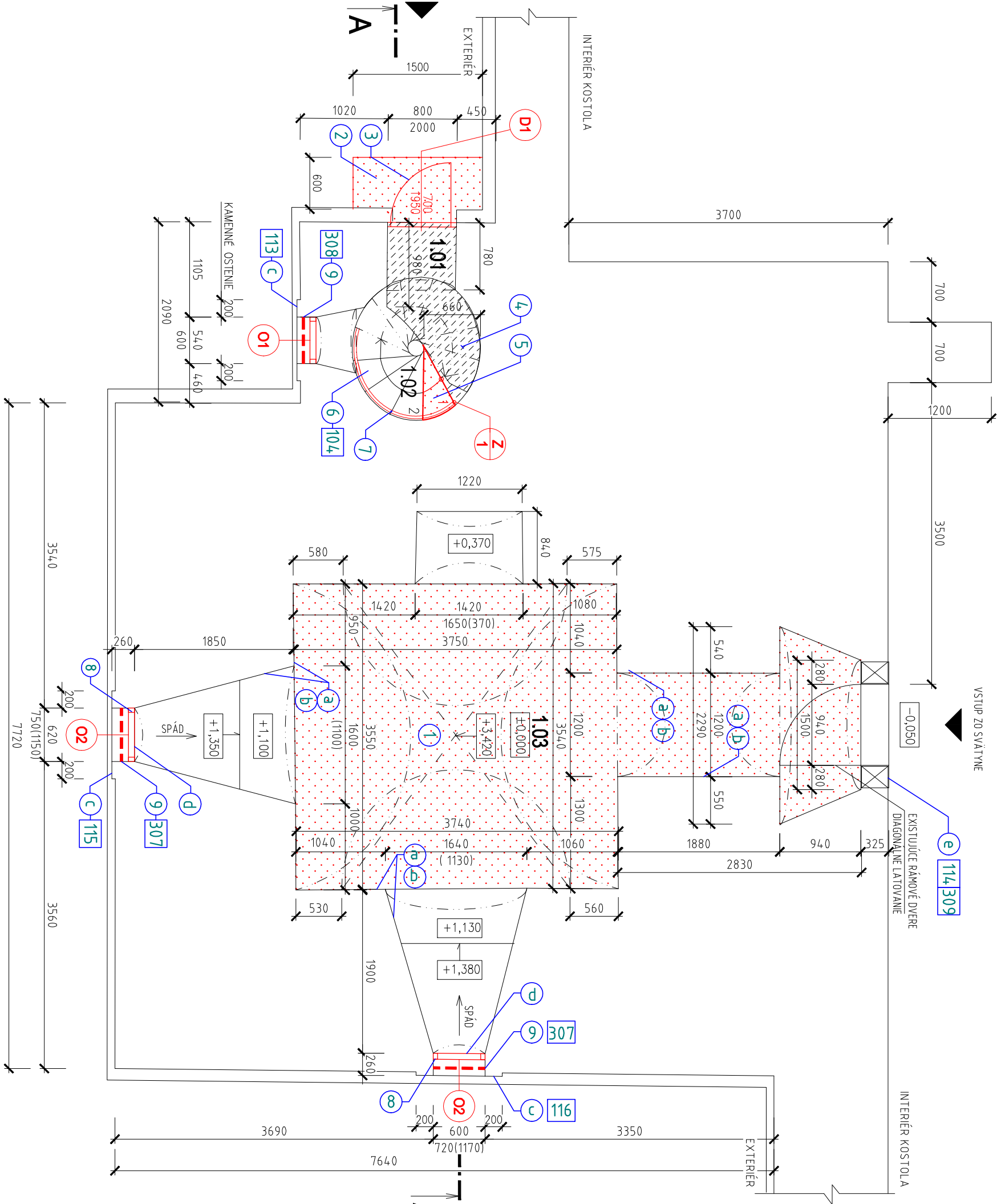
- OMIETKY 7.NP: VÁPENNÉ OMIETKY V PRIESTORE VEŽE 7.NP A NA OCHODZI ZACHOVAŤ, PRI VÝRAZNOM POŠKODENÍ DOPLNIŤ, MATERIÁLOVO A TVAROVO S IDENTICKÝ PÔVODNOU OMIETKOU, CELKOM 135,0 m<sup>2</sup>
- NÁPISY NA STENÁCH V OMIETKE ZACHOVAŤ !**
- STROP A ŽB STROPNÉ TRÁMY V PRIESTORE 7.NP OČISTIŤ, POŠKODENÉ VYSPRAVIŤ, CELKOM 27,4m<sup>2</sup>
- OSEKAŤ OBMUROVANIE STĽPOV NA OCHODZI - PODĽA OZNAČENIA NA VÝKRESE - PRVOK "37"
- A TO : PARAPETNÉ MURIVO PRI STĽPOCH, CELKOM 0,35m<sup>3</sup>
- OČISTENIE STĽPOV OD MALTY, AŽ PO KLENBU, PLOCHA STĽPOV CELKOM 2,5m<sup>2</sup>
- K OBNAŽENIU STĽPOV PRIZVAŤ PROJEKTANTA A STATIKA !
- OČISTENIE PODLAHY NA OCHODZI, CELKOM PLOCHA 18,90m<sup>2</sup>
- DEMONTÁŽ RÔZNYCH KÁBLOV A EXTERIÉROVÉHO OSVETLENIA NA OCHODZI 7. NP

### POZNÁMKY:

- POČAS BÚRACÍCH PRÁC VEŽE DBAŤ NA TO, ABY NEDOŠLO K AKEJKOL'VEK FORME POŠKODENIA HDNOTNÝCH DETAILOV A PRVKOV !



VYPRACOVAL: ING. EVA SUCHÁ <i>E. Suchá</i>	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	<u>Ing. arch. Eva Kupčihová</u> autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH:SK 1020998341	
OBJEDNÁVATEL': Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18			FORMÁT: 2xA4	
STAVBA: <b>RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE</b>			DÁTUM: apríl 2018	
OBJEKT: <b>SO 01 OBNOVA VEŽE</b>			STUPEŇ: PROJEKT	
DIEL: E – Architektonicko–stavebné riešenie			MIERKA:	PRÍL.Č.:
OBSAH: <b>PÔDORYS VEŽE 7.NP - BÚRACIE PRÁCE</b>				
			1:50	8



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

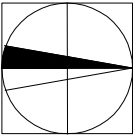
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY
1.01	VSTUP	1.45	PIESKOVCOVÁ DLAŽBA
1.02	SCHODSKO	1.80	PIESKOVCOVÉ STUPNE
1.03	PRIESTOR VEŽE 1NP	17.30	BETÓNOVÁ PODLAHA
PODLAHOVÁ PLOCHA:		20.63	

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OPRAV:

- a** - OMIETKY 1NP: VÁPENNÉ HLADKÉ OMIETKY, VYSPRAVIŤ POŠKODENÉ PLOCHY
- b** - STENY VYMALOVAŤ VÁPENNOU JELENNOU OMIETKOU V ROZSAHU cca 87,60m<sup>2</sup>
- c** - KAMENNÉ PRAVOUHLE OSTEIE OKNA, OBNOVIŤ REŠTAUROVANÍM (113, 115, 116 - AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )
- d** - ŠTVORABULOVÁ PRESKLENÁ VÝPLŇ Z 20. ROKOV 20. STOR., ZACHOVAŤ A OBNOVIŤ 1x 600/720mm, 1x 620/750mm
- e** - KAMENNÝ PRAVOUHLY NESKOROGOTICKÝ PORTÁL, ROZMER 2110 /1350/210 mm, OBNOVIŤ REŠTAUROVANÍM (114, AH výskum KPÚ Prešov 10/2017)
- 1** - VYSPRAVENIE BETÓNOVEJ PODLAHY, CELKOM 17,30m<sup>2</sup>
- 2** - NOVÝ SCHOD 1,5x0,6x4m, KAMENNÝ (PIESKOVEC), ULOŽENÝ DO ZHUTNENÉHO ŠTRKOVÉHO LÔŽKA, CELKOM 0,20m<sup>3</sup>
- 3** - NOVÉ DREVENÉ DVERE 700/1950, POZRI VÝPIS DVERÍ
- 4** - VYSPRAVENIE PODLAHY DLAŽBOU Z PRÍRODNÉHO PIESKOVCA, CELKOM 1,45m<sup>2</sup>
- 5** - DOPLENENÝ CHÝBAJÚCI SCHOD v 150mm, PRÍRODNÝ PIESKOVEC, CELKOM 0,15m<sup>3</sup>
- 6** - KAMENNÉ VRETNÉVÉ TOČITÉ SCHODSKO, CELKOM 1,8m<sup>2</sup>
- 7** - NOVÉ KOVOVÉ MADLO, KOVANÉ, PROFIL Ø35mm, UKONČENÉ GULÍČKOU (Z KOTY +0,150(1NP), NA KOTU +10,970 (4. NP))
- 8** - ŠTVORABULOVÁ PRESKLENÁ VÝPLŇ Z 20. ROKOV 20. STOR., ZACHOVAŤ A OBNOVIŤ 1x 600/720mm, 1x 620/750mm
- 9** - KOVANÁ PREVLEKANÁ MREŽA SO ŠTVORHRANNÝCH ORTOGONÁLNE, V PRIEREZE NAKOSO ORIENTOVANÝCH PRÚTOV (307), OBNOVIŤ UMELECKO-REMESELNÝM SPÔSOBOM, KOVANÁ MREŽA ZLOŽENÁ Z DVOCH VERTIKÁLNYCH PÁSOV A DVOCH PŘEKRÍŽENÝCH DIAGONÁLNYCH KOVANÝCH PÁSOV (308) - VYMEŇIŤ ZA KÓPU ZACHOVANÝCH HISTORICKÝCH PREVLEKACÍCH MREŽÍ (307, 308 - AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )

POZNÁMKY:

- VŠETKY SÚVISIACE PRÁCE NA OBNOVE VEŽE - STAVEBNÉ, REŠTAURÁCKÉ, A UMELECKO-REMESELNÉ JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA: ARCHITEKTONICKO-HISTORICKÝ VÝSKUM VEŽE V STROPKOVE č. ÚZP 244/1, KPÚ PREŠOV (v skratke: AH VÝSKUM)
- ČÍSLENÉ OZNAČENIE HODNOTNÉHO PRVKU JE POUŽITÉ Z AH VÝSKUMU - INVENTARIZAČNÝ SÚPIS HODNOTNÝCH DETALOV A PRVKOV
- SKUTOČNÉ ROZMERY NOVÝCH PRVKOV, KONŠTRUKCIÍ ALEBO VÝROBKOV ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE, NOVÉ PRVKY ZDOKUMENTOVANÉ VO VÝKR. č. 18-21 VÝPISY PLOŤOKU "02", DREVENÉ OKNÁ - ICH PRÍPADNÚ VÝMENNÚ KONZULTOVAŤ S KPÚ PREŠOV



VYPRACOVAL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VEDÚCI PROJEKTANT:
ING. EVA SUCHÁ	ING. ARCH. EVA KUPČÍHOVÁ	ING. ARCH. EVA KUPČÍHOVÁ
OBJEDNÁVATEĽ: Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámokčá 518/118		
STAVBA: RÍMSKOKATOLICKÝ KOSTOL NASVATIEJŠIEHO TELA A KRVÍ KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE		
OBJEKT:	SO 01 OBNOVA VEŽE	
DIEL:	E - Architektonicko-stavebné riešenie	
OBSAH:	PÔDORYS VEŽE 1.NP - NOVÝ STAV	

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

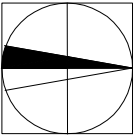
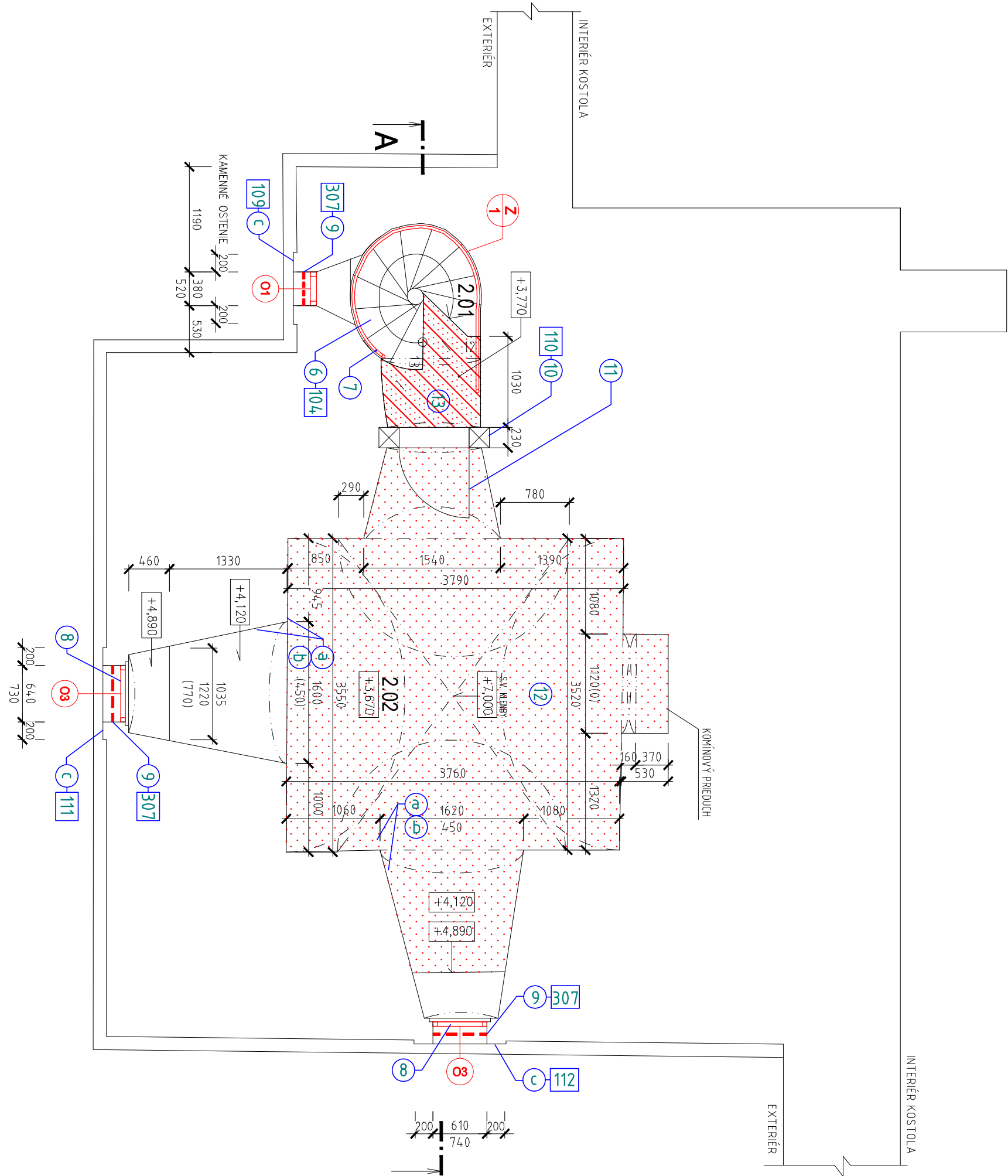
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY
201	SCHODISKO + PODESTA	2.76	PLESKOVCOVÉ STUPNE
202	PRIESTOR VEŽE 2.NP	17.07	DREVENÁ, FOŠŇOVÁ
PODLAHOVÁ PLOCHA:		19.83	

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OPRAV:

- a** - OMIETKY 2.NP- VÁPENNÉ HLADKÉ OMIETKY,VYSPRAVIŤ POŠKODENÉ PLOCHY VYSPRAVIŤ A OBNOVIŤ VÁPENNOU JEDNODRZNOU OMIETKOU V ROZSAHU cca 67,32m<sup>2</sup>
- b** - STENY VYMALOVAŤ VÁPENNOU MALOVKOU, FARBA LOMENÁ BIELA, CELKOM 77,50m<sup>2</sup>
- c** - KAMENNÉ PRAVOUHLE OSTEIE OKIEN, OBNOVIŤ REŠTIAUROVANÍM ( 109, 111, 112, - AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )
- 6** - KAMENNÉ VRETIENOVÉ TOČITÉ SCHODISKO, CELKOM 1,8m<sup>2</sup> OBNOVIŤ UMELECKO-REMESELNÝM SPÔSOBOM ( 104 - AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )
- 7** - NOVÉ KOVOVÉ MADLO, KOVANÉ, PROFIL ø35mm, UKONČENÉ GULÍČKOU PRE VŠETKY PODLAŽIA CELKOM 20,05m (Z KÓTY +0,150(1.NP), NA KÓTU +10,970 (4.NP))
- 8** - NOVÉ OKNÁ DREVENÉ, JEDNODUCHÉ ZASKLENIE, POZRI VÝPIS OKIEN
- 9** - KOVANÁ PREVLEKANÁ MREŽA SO ŠTYVORRANÝCH ORTOGONÁLNE, V PRIEREZE NAKOSO ORIENTOVANÝCH PRÚTOV (307), OBNOVIŤ UMELECKO-REMESELNÝM SPÔSOBOM, ( 307 - AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )
- 10** - PRAVOUHLY KAMENNÝ PORTÁL, ZACHOVAŤ, ROZMER 2000 /1000/210 mm, S VYVÝSENÝM PRAHOM ,OBNOVIŤ UMELECKO-REMESELNÝM SPÔSOBOM, ( 110 - AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )
- 11** - ZVLAKOVÉ, DOSKOVÉ DVERE 790/1760mm - ZACHOVAŤ, OBNOVIŤ, DOPLNÍŤ JEDNODUCHÝ KRABICOVÝ ZÁMOK ( PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ PREŠOV )
- 12** - DOSKOVÁ PODLAHA Z DOSÁK HR. 50mm, šírky 250mm, CELKOM 17,07m<sup>2</sup>. POVRCHOVÁ ÚPRAVA DOSÁK VOSKOVANÍM
- 13** - VYSPRAVIŤ PODLAHU PODESTY KAMENNOU NÁSTUPNICOU, CELKOM 1,10m<sup>2</sup>

POZNÁMKY:

- VŠETKY SÚVISIACE PRÁCE NA OBNOVE VEŽE - STAVEBNÉ, REŠTauraTORSKÉ, A UMELECKO-REMESELNÉ JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODLA: ARCHITEKTONICKO-HISTORICKÝ VÝSKUM VEŽE V STROPKOVE č. ÚZPF 244/1, KPÚ PREŠOV (v skratke: AH VÝSKUM)
- ČÍSELNÉ OZNAČENIE HODNOTNÉHO PRVKU JE POUŽITÉ Z AH VÝSKUMU - INVENTARIZAČNÝ SÚPIS. HODNOTNÝCH DETALOV A PRVKOV
- SKUTOČNÉ ROZMERY NOVÝCH PRVKOV, KONŠTRUKCIÍ ALEBO VÝROBKOV ZAMERAŤ, PRED VÝROBOU NA STAVBE, NOVÉ PRVKY ZDOKUMENTOVANÉ VO VÝKR. č. 18-21 VÝPISY - PO ZDEMONTOVANÍ DOSKOVEJ DREVENEJ PODLAHY, ZHODNOTIŤ STAV VRSTIEV POD DOSKAMI A ĎALŠÍ POSTUP ZHODNOTIŤ S PROJEKTANTOM, PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ



VYPRACOVAL:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VEDÚCI PROJEKTANT:	
ING. EVA SUCHÁ		ING. ARCH. EVA KUPČÍHOVÁ		Ing. arch. Eva Kupčíhová	
OBJEDNÁVATEL:		ING. ARCH. EVA KUPČÍHOVÁ		IČO: 42 235 014 IČDPH:SK 102098341	
STAVBA:		RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NÁSVATIEJŠIEHO TEĽA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE		FORMÁT: 2x A4	
OBJEKT:		SO 01 OBNOVA VEŽE		DÁTUM: apríl 2018	
DIEL:		E - Architektonicko-stavebné riešenie		STUPEŇ: PROJEKT	
OBSAH:		PÔDORYS VEŽE 2.NP - NOVÝ STAV		MIERKA: PRÍL.Č:	
				1:50 10	

LEGENDA MESTNOSTÍ:

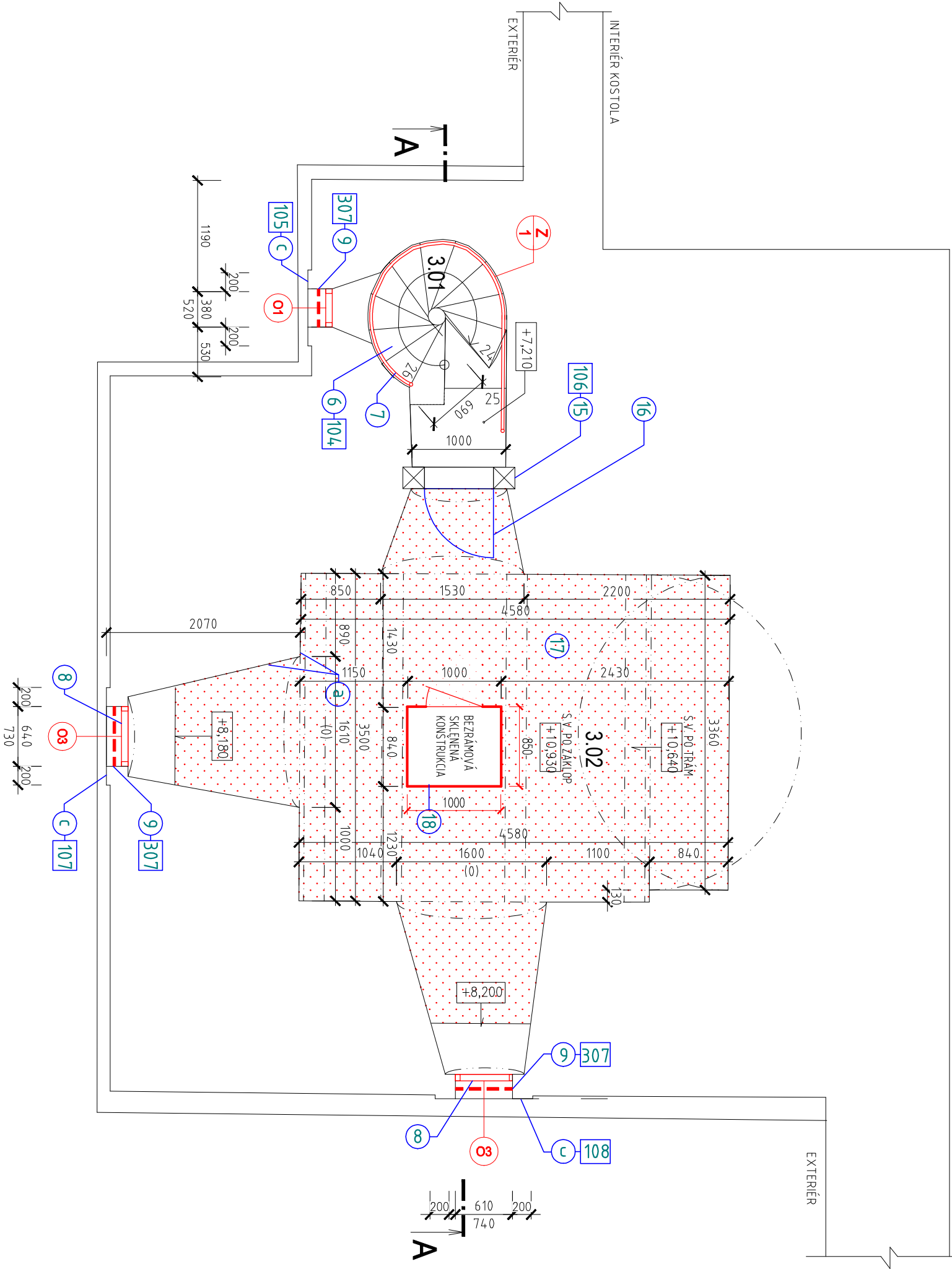
Č. M.	NÁZOV MESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY
301	SCHODISKO+ PODESTA	2.85	PÍESKOVCOVÉ STUPNE
302	PRIESTOR VEŽE 3.NP	20.60	DREVENÁ, FOŠŇOVÁ
PODLAHOVÁ PLOCHA:		23.45	

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OPRAV:

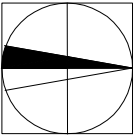
- a - OMIETKY 3.NP - VÁPENŇOPÍESKOVÉ OMIETKY, NA HRUBO ZAĤAHOVANÉ ZACHOVAŤ. LEN PRI VÝRAZNOM POŠKODENÍ DOPLNÍŤ MATERIÁLOVO A TVAROVO IDENTICKOU S PÔVODNOU OMIETKOU, CELKOM 4,3,60 m2 BEZ FAREBNÉHO NÁTERU
- c - KAMENNÉ PRAVOUHLE KAMENNÉ OŠTENIE OKNA, OBNOVIŤ REŠTAUROVANÍM ( 105, 107, 108, - AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )
- 6 - KAMENNÉ VRETIENOVÉ TOČITÉ SCHODISKO, CELKOM 1,8m2 OBNOVIŤ UMELECKO-REMESELNÝM SPÔSOBOM. ( 104, - AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )
- 7 - NOVÉ KOVOVÉ MADLO, KOVANÉ, PROFIL Ø35mm, UKONČENÉ GULÍČKOU PRE VŠETKY PODLAŽIA CELKOM 20,00m (Z KÓTY +0,150(1.NP), NA KÓTU +10,970 (4.NP))
- 8 - NOVÉ OKNÁ DREVENÉ, JEDNODUCHÉ ZASKLENIE, POZRI VÝPIS OKIEN
- 9 - KOVANÁ PREVLEKANÁ MREŽA SO ŠTYVORHRANNÝCH ORTOGONÁLNE, V PRIEREZE NAKOSO ORIENTOVANÝCH PRŮTOV, OBNOVIŤ UMELECKO-REMESELNÝM SPÔSOBOM, ( 307 - AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )
- 15 - PRAVOUHLY KAMENNÝ PORTÁL, ZACHOVAŤ, OBNOVIŤ UMELECKO-REMESELNÝM SPÔSOBOM, ROZMER 2000 /1000/ 200 mm, S VYVÝŠENÝM PRAHOM. ( 106 - AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )
- 16 - ZVLAKOVÉ, DOSKOVÉ DYERÉ 810/1130mm - ZACHOVAŤ, OBNOVIŤ JEDNODUCHÝ KRABICOVÝ ZÁMOK, ZACHOVAŤ, OBNOVIŤ (OBNOVIŤ FUKCIU ZÁMKU)
- 17 - DOSKOVÁ PODLAHA Z DOSÁK HR. 30 mm, ŠÍJKY 250 mm, CELKOM 20,60 m2. PÍLENÉ DOSKY (INIE HOBLOVANÉ), POVRCHOVÁ ÚPRAVA DOSÁK VOŠKOVANÍM
- 18 -SKLENENÁ BEZRÁMOVÁ SAMONOSNÁ KONŠTRUKCIA, BEZPEČNOSTNÉ SKLO CELKOM 14,0 m2

POZNÁMKY:

- VŠETKY SÚVISIACE PRÁCE NA OBNOVE VEŽE - STAVEBNÉ, REŠTAURÁTORSKÉ, A UMELECKO-REMESELNÉ JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODLA: ARCHITEKTONICKO-HISTORICKÝ VÝSKUM VEŽE V STROPKOVE Ć. ÚZPF 244/1, KPÚ PREŠOV (v skratke: AH VÝSKUM)
- ČÍSELNÉ OZNAČENIE HODNOTNÉHO PRVKU JE POUŽITÉ Z AH VÝSKUMU - INVENTARIZAČNÝ SÚPIS HODNOTNÝCH DETALOV A PRVKOV
- SKUTOČNÉ ROZMERY NOVÝCH PRVKOV, KONŠTRUKCIÍ ALEBO VÝROBKOV ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE, NOVÉ PRVKY ZDOKUMENTOVANÉ VO VÝKR. Ć. 18-21 VÝPISY - PO ZDEMONTOVANÍ DOSKOVEJ DREVENEJ PODLAHY, ZHODNOTIŤ STAV VRSTIEV POD DOSKAMI A ĤAĤIŤ POSTUP ZHODNOTIŤ S PROJEKTANTOM, PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ



VYPRACOVAL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VEDÚCI PROJEKTANT:
ING. EVA SUCHÁ	ING. ARCH. EVA KUPČÍHOVÁ	ING. ARCH. EVA KUPČÍHOVÁ
OBJEDNÁVATEĽ: Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámokčá 518/118		
STAVBA: RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAVŠTEVIĤEĤSKÉHO TELA A KRVÍ KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE		
OBJEKT:	SO 01 OBNOVA VEŽE	
DIEL:	E - Architektonicko-stavebné riešenie	
OBSAH:	PÔDORYS VEŽE 3.NP - NOVÝ STAV	





LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLÔCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY
4.01	SCHODISKO	3.62	PIESKOVCOVÉ STUPNE
4.02	PRIESTOR VEŽE 4.NP	14.40	DREVENÁ, FOŠNOVÁ
PODLAHOVÁ PLOCHA:		18.00	

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OPRAV:

- 20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

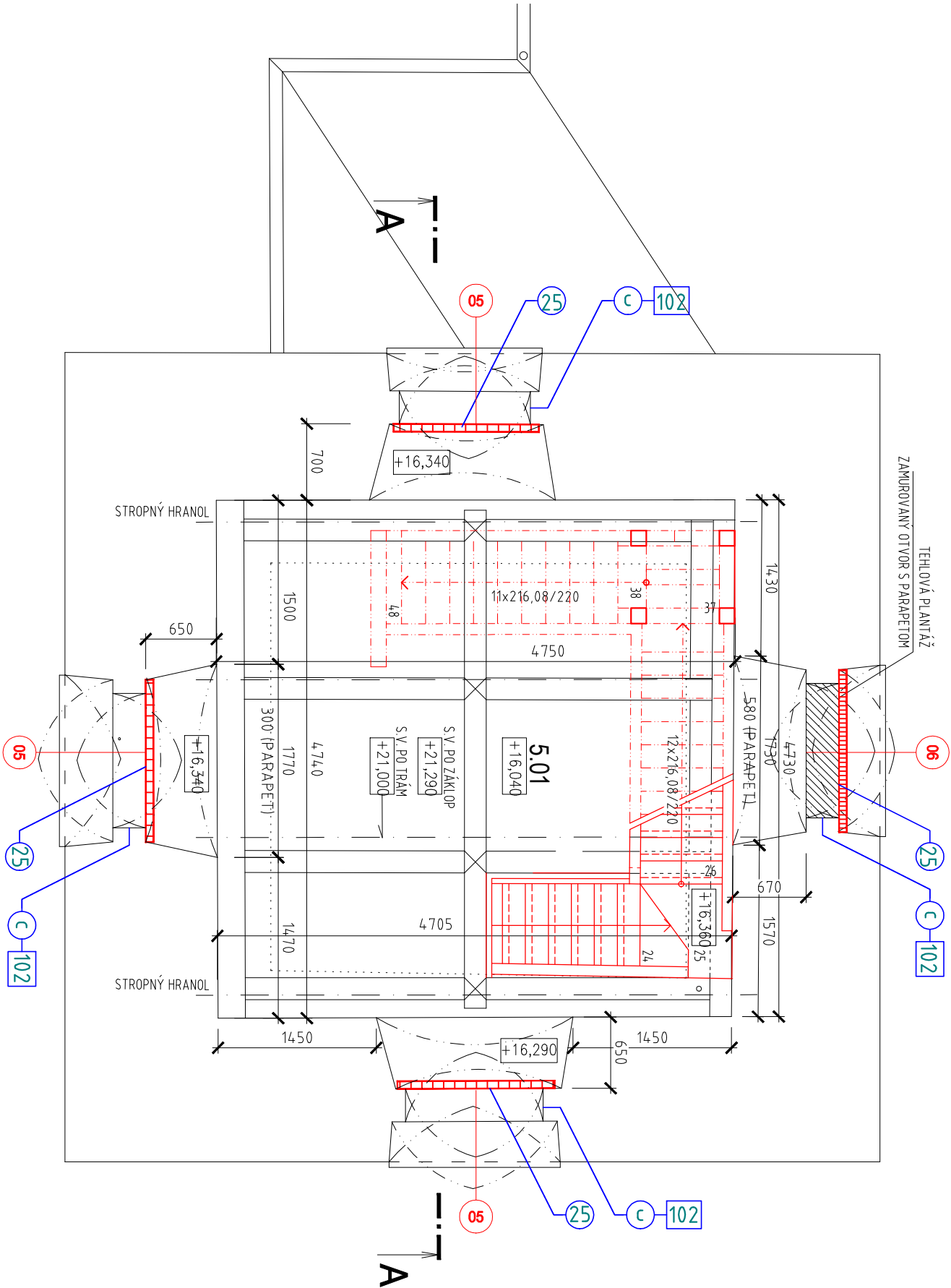
5

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY
501	PRIESTOR VEŽE 5.NP	22.36	DREVENÁ, FOŠNOVÁ
PODLAHOVÁ PLOCHA:		22.36	

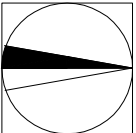
LEGENDA NAVRHOVANÝCH OPRAV:

- 08 - OMIETKY 5.NP: CEMENTOVÉ OMIETKY, NA HRUBO ZATIAHOVANÉ ZACHOVAŤ, LEN PRI VÝRAZNOM POŠKODENÍ DOPLNÍť MATERIÁLOVO A TVAROVO IDENTICKOU S PÔVODNOU OMIETKOU, CELKOM 37,8m<sup>2</sup>
- 25 - VYSOKÉ KAMENNÉ OKENNÉ OTVORY S LOMENÝM NADPRAŽÍM, OBNOVIŤ REŠTAUROVANÍM ( 102 - AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )
- 25 - NOVÁ ŽALÚZIA, AL - DREVO, ELEKTRONICKÉ OVLÁDANIE
- 26 - NOVÉ DREVENÉ SCHODY, DREVENÉ ZÁBRADIE SÚČASŤI SCHODISKÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DOSAK PRE SCHODY V MATNEJ BEZFARBENEJ ÚPRAVE



POZNÁMKY:

- VŠETKY SÚVISIACE PRÁCE NA OBNOVE VEŽE - STAVEBNÉ, REŠTAURÁTORSKÉ, A UMĚLECKO-REMESLNÉ JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODLA: ARCHITEKTONICKO-HISTORICKÝ VÝSKUM VEŽE V STROPKOVE č. ÚZPF Z44/1, KPÚ PREŠOV (v skratke: AH VÝSKUM)
- ČÍSLE OZNAČENIE HODNOTNÉHO PRVKU JE POUŽITÉ Z AH VÝSKUMU - INVENTARIZAČNÝ SÚPIS, HODNOTNÝCH DETAILOV A PRVKOV
- SKUTOČNÉ ROZMERY NOVÝCH PRVKOV, KONŠTRUKCIÍ ALEBO VÝROBKOV ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE, NOVÉ PRVKY ZDOKUMENTOVANÉ VO VÝKR. č. 18-21 VÝPISY



VYPRACOVAL:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VEDÚCI PROJEKTANT:
ING. EVA SUCHÁ <i>EvaSucha</i>		ING. ARCH. EVA KUPČÍHOVÁ	ING. ARCH. EVA KUPČÍHOVÁ
OBJEDNÁVATEL: Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámoká 518/18			
STAVBA: <b>RÍMSKOKATOLICKÝ KOSTOL NÁSVAŤEJŠIEHO TELA A KRVÍ KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE</b>			
OBJEKT:	SO 01 OBNOVA VEŽE		
DIEL:	E – Architektonicko-stavebné riešenie		
OBSAH:	PÔDORYS VEŽE 5.NP - NOVÝ STAV		
			<b>Ing. arch. Eva Kupčíňová</b> autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH:SK 102098341
			FORMÁT: 2x A4
			DÁTUM: apríl 2018
			STUPEŇ: PROJEKT
			MIERKA: PRÍL.Č:
1:50			13

LEGENDA MESTNOSTI:

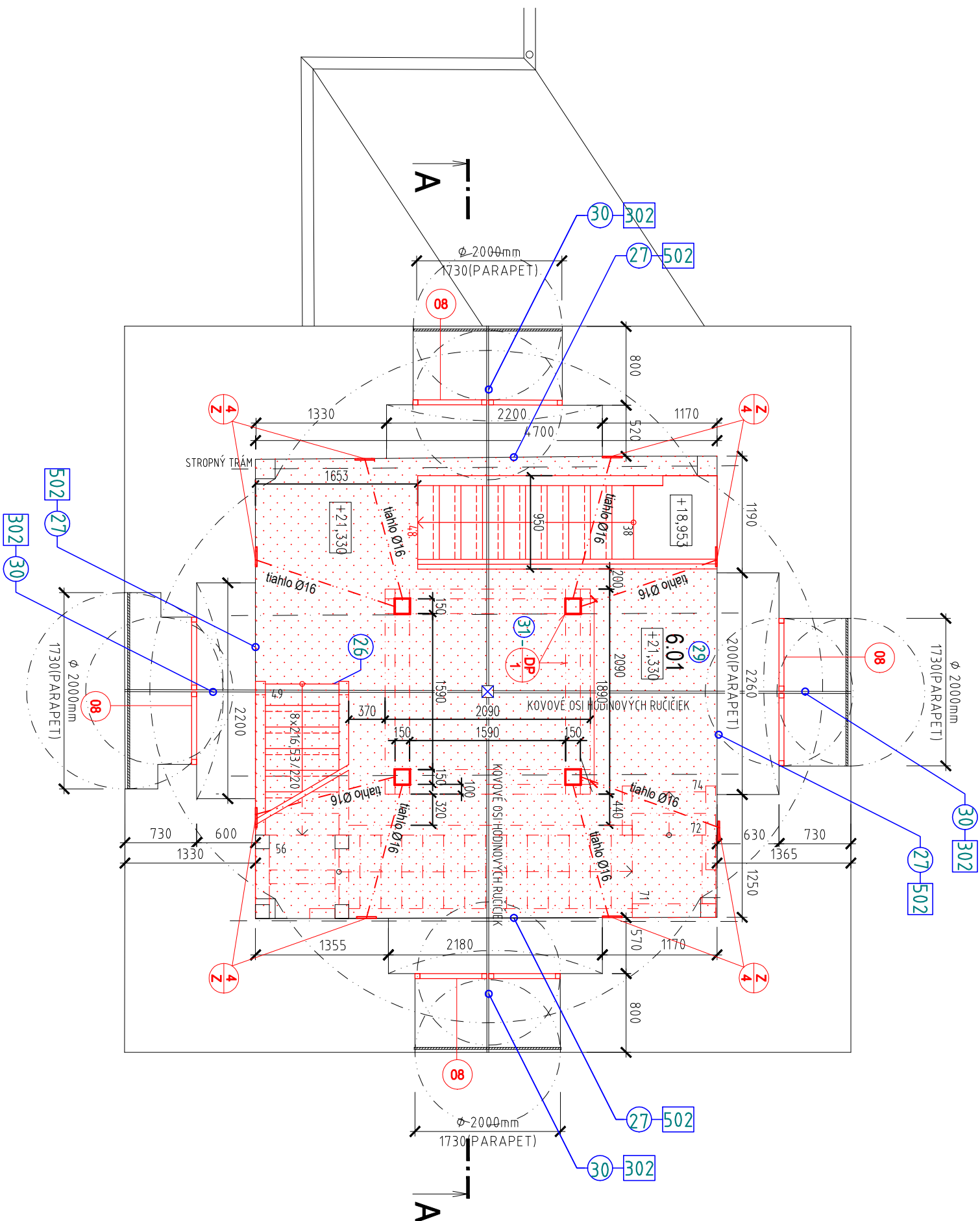
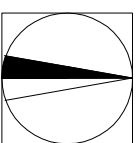
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY
<b>6.01</b>	PRIESTOR VEŽE 6.NP	22.20	DREVENÁ, FOŠŇOVÁ
PODLAHOVÁ PLOCHA:		22.20	

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OPRAV:

- a) - OMIETKY b.NP. - CEMENTOVÉ OMIETKY, NA HRUBO ZAĤAHOVANÉ, ZACHOVAŤ, LEN PRI VYRAZNOM POŠKODENÍ DOPLNÍŤ MATERIÁLOM A TVAROVO IDENTICKOU S PÔVODNOM OMIETKOU. CELKOM 37,60 m<sup>2</sup>
- 26) - NOVÉ DREVENÉ SAMONOSNÉ SCHODY, DREVENÉ ZÁBRADIE SÚČASŤU SCHODISKA NÁPISY (LETOPOČTY) V OMIETKE POD OTVORMI ZACHOVAŤ !
- 27) - DÁTOVANIE V OMIETKE POD OTVORMI (VÝKLEMKAMI) PRE KRUHOVÉ CIFERNÍKY POČAS OBNOVY VEŽE ZABEZPEČÍŤ PROTI AKÉJKOLIEK FORME POŠKODENIA, PONECHAŤ NA PÔVODNOM MIESTE BEZ OBNOVY, FOTOGRAFICKÝ ZDOKUMENTOVAŤ ( 502) - AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )
- 28) - NOVÉ DREVENÉ SAMONOSNÉ SCHODY, DREVENÉ ZÁBRADIE SÚČASŤU SCHODISKA POUVERHOVÁ ÚPRAVA DOSÁK PRE SCHODY V MATINEJ BEZFAREBNEJ ÚPRAVE
- 29) - NOVÁ PODLAHA - ZÁKLAP Z DREVENÝCH FOŠŇI, HR. 50MM, PLOCHA CELKOM 22,20 m<sup>2</sup>
- 30) - KOVOVÉ OSI HODINOVÝCH RUČÍČIEK VEŽOVÝCH HODÍN, PONECHAŤ NA SÚČASNOM MIESTE, OBNOVIŤ UMELECKO - REMESELNÝM SPÔSOBOM ( 302) - AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )
- 31) - DODATOČNÉ VI OŽENÉ MEDZIPODLAŽIE, PLOŠINA PRE SPRISŤUPNENIE HODINOVÝCH RUČÍČIEK

## POZNÁMKY:

- VŠETKY SÚVISIACE PRÁCE NA OBNOVE VEŽE - STAVEBNÉ, RESTAURÁTORSKÉ, A UMELECKO-REMESLNÉ JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA: ARCHITEKTONICKO-HISTORICKÝ VÝSKUM VEŽE V STROPKOVE č. ÚZPF 24.4/1, KPÚ PREŠOV (v srahe: AH VÝSKUM)
- ČÍSELNÉ OZNAČENIE HODNOTNÉHO PRVKU JE POUŽITÉ Z AH VÝSKUMU - INVENTARIZAČNÝ SÚPIS, HODNOTNÝCH DETALOV A PRVKOV
- SKUTOČNÉ ROZMERY NOVÝCH PRVKOV, KONŠTRUKCIÍ ALEBO VÝROBKOV ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE, NOVÉ PRVKY ZDOKUMENTOVANÉ VO VÝKR. č. 18-21 VÝPISY - SYSTÉM UPEVNENIA A KOTVENIA OCELI, TIAHLA BÚDE UPEVNENÝ NA STAVBE, PO ZAMERANÍ SKUTOČNÝCH ROZMEROV PRÍSTROBU VEŽE, SYSTÉM UPEVNENIA A KOTVENIA OCELI, PRVKOV JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STATIKY NA STAVBE POČAS REALIZÁCIE!



VYPRACOVÁVATEL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VEDÚCI PROJEKTANT:
ING. EVA SUCHÁ	ING. ARCH. EVA KUPČHOVÁ	ING. ARCH. EVA KUPČHOVÁ
OBJEDNÁVATEL:	Rímskokatolícka cirkev farnosť Sirophov, Zámocká 5/18/18	
STAVBA:	RÍMSKOKATOLICKÝ KOSTOL NAJSVÄTEJŠIEHO TEĽA A KRYV KRIŠTOVEĽ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE	
OBJEKT:	SO 01 OBNOVA VEŽE	
DIEĽ:	E - Architektonicko-stavebné riešenie	
OBSAH:	PÔDORYS VEŽE 6.NP - NOVÝ STAV	



LEGENDA Miestnosti:

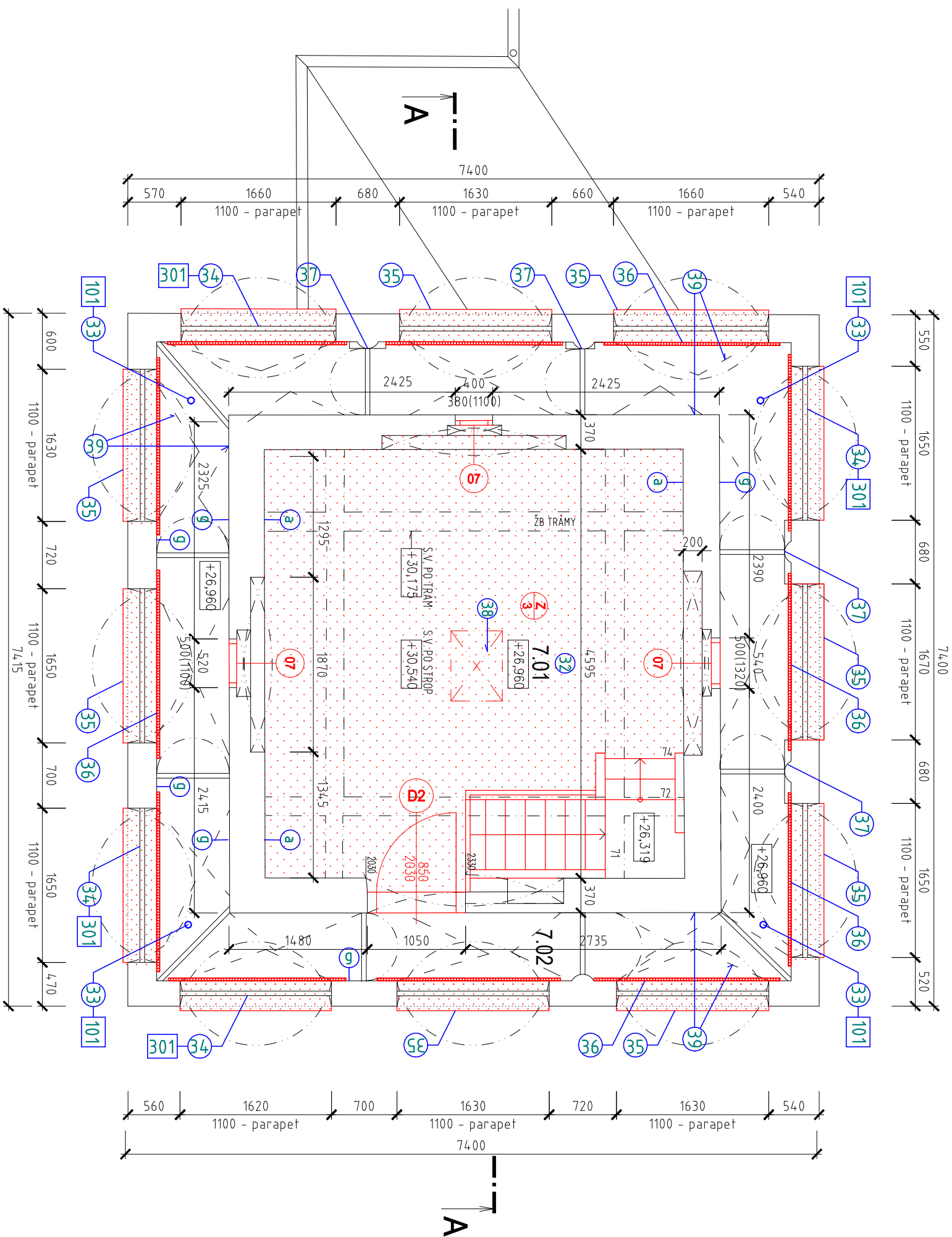
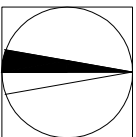
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	POLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY
7.01	PRIESTOR VEŽE 7 NP	21.85	DREVENÁ, FOŠŇOVÁ
7.02	VÝHLADKA	18.30	PIESKOVCOVÁ DLAŽBA
PODLAHOVÁ PLOCHA:		37.30	

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OPRAV:

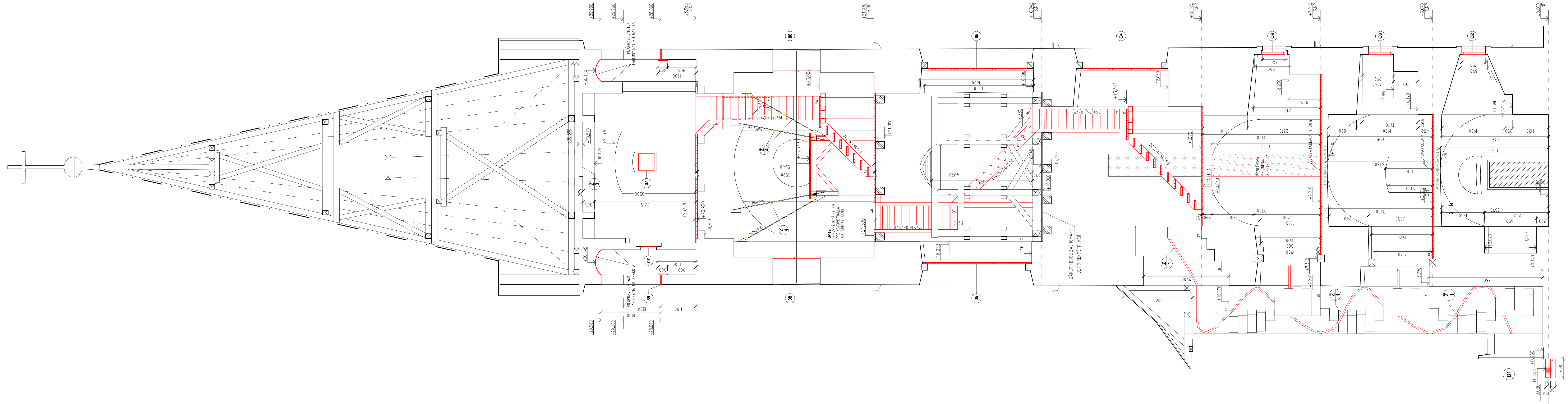
- a) - OMIETKY 1.NP. VÁPENNÉ OMIETKY, ZACHOVAŤ, PRI VÝRAZKOM POŠKODENÍ DOPLNÍŤ MATERIÁLOM A TVAROM IDENTICKÝM S PŮVODNOU OMIETKOU, CELKOM 135,0 m2  
NÁPISY NA STENÁCH V OMIETKE ZACHOVAŤ!  
OMIETKY MOŽNOSTI VYMALOVAŤ, BIELY VÁPENNÝ NÁTER, CELKOM 245,0 m2  
KLEBNÝ A MURIKO EXTERIÉROVE VEŽE VYMALOVAŤ VO FAREBNOM PŘEVEDENÍ -TERAKOTA D (PO KONZULTACII S KPÚ PREŠOV)
- f) - VYSPRAVIŤ PLOCHU BETÓNOVÉHO STROPU, HLADKOU VÁPENNOU OMIETKOU, CELKOM 27,4m2  
VYMALOVAŤ BIELY VÁPENNÝ NÁTER, CELKOM 27,40 m2
- g) - VÁPENNÉ OMIETKY NA ARKADOVEJ CHODBE (OCHODZA) VYSPRAVIŤ, EXTERIÉROVÁ VÁPENNÁ OMIETKA CELKOM 125,0m2
- 32) NOVÁ PODLAHA - ZAKLAP Z DREVENÝCH FOŠŇÍ, HR. 50MM, PLOCHA CELKOM 21,85 m2
- 33) - KAMENNÁ PODLAHA OCHODZE, TVORENÁ Z PIESKOVCOVÝCH PLATŇÍ RÔZNYCH FORMÁTOV  
OBNOVENIE KAMENNEJ DLAŽBY BUDE SÚČASŤOU STAVEBNÉJ ČASŤI OBNOVY  
PODLAHI : ZACHOVAŤ, OBNOVIŤ REŠTAURÁČSKÝM SPÔSOBOM  
( 101 - AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )  
KOVOVÉ TIAHLA NA 7.NP, ARKÁDA OCHODZE, CELKOM 28,20 bm  
ZACHOVAŤ, OBNOVIŤ REŠTAURÁČSKÝM SPÔSOBOM  
( 301- AH výskum, inventarizačný súpis hodnotných detailov a prvkov )
- 34) - PARAPET OCHODZE Z PIESKOVCA, RÖMER cca 320/1650 mm, CELKOM 7,0 m2
- 35) - SKLENENÉ ŽÁBRADLIE, BEZRÁMOVÉ, SAMONOSNÉ, BEZPEČNOSTNÉ SKLO, ROZMER cca 300/1900 mm-- 12 ks, CELKOM 6,85 m2
- 36) - OBNOVA KAMENNÝCH STĽPOV, PODLA OZNAČENIA NA VÝKRE - PRVOK - 37" - 4, KS  
SÚČASŤOU POLOŽKY STĽPA JE PRACOVNÉ STATICKÉ PODCHYTENIE STĽPOV Z OBOCH STRÁŇ  
(VIŠ STATICKÉ POSÚDENIE), A ZABEZPEČENIE OBNOVY STĽPOV  
REŠTAURÁČSKÝM SPÔSOBOM V RÁMCI STAVEBNEJ ČASŤI
- 38) - KOVOVÁ MREŽA PRE OTVOR DO KROVU 600/800 mm
- 39) - KLEBNÝ NA OCHODZI A VONKAJŠIA STENA OBVODOVÉHO MURIVA VEŽE, FAREBNÝ NÁTER V ODTIENI TERAKOTA.

## POZNÁMKY:

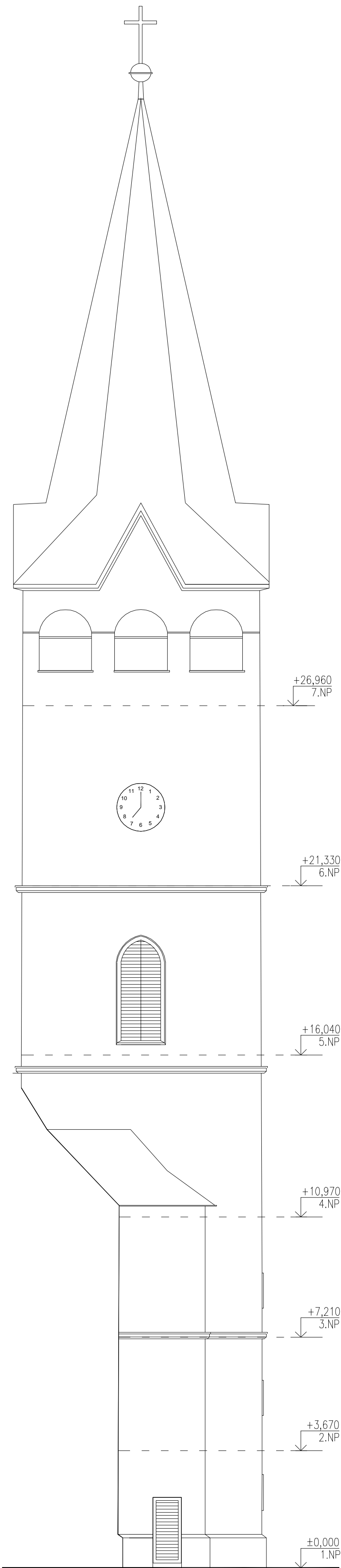
- VŠETKY SÚVISIACE PRÁČE NA OBNOVE VEŽE - STAVEBNÉ, REŠTAURÁTORSKÉ, A UMELECKO-REMESELNÉ JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA ARCHITEKTONICKO-HISTORICKÝ VÝSKUM VEŽE V STROPKOVE č. ÚZPF 244/1, KPRU PREŠOV
- (v skratke: AH VÝSKUM)
- ČÍSELNÉ OZNAČENIE HODNOTNÉHO PRVKU JE POUŽITÉ Z AH VÝSKUMU - INVENTARIZAČNÝ SÚPIIS HODNOTNÝCH DETALOV A PRVKOV
- SKUTOČNÉ ROZMERY NOVÝCH PRVKOV, KONŠTRUKCIÍ ALEBO VÝROBKOV ZABERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE, NOVÉ PRÁKY ZDOKUMENTOVANÉ VO VÝKR. č. 18-21 VÝPISY



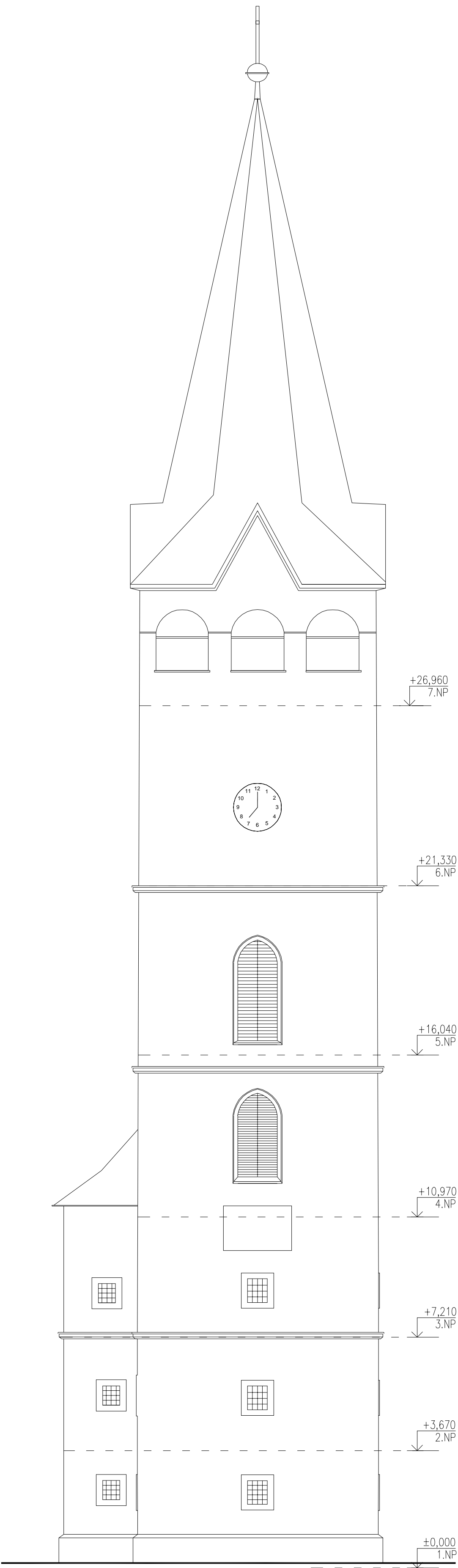
VYPRACOVANÉ:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VEDÚCI PROJEKTANT:
ING. EVA SUCHÁ <i>Evela</i>	ING. ARCH. EVA KUPČHOVÁ	ING. ARCH. EVA KUPČHOVÁ
OBJEDNÁVATEL: Rímskokatolícka cirkev farnosť Štrpovcov, Zámocká 518/18		
STAVBA: <b>RÍMSKOKATOLICKÝ KOSTOL NAJSVÄTEJŠIEHO JEŤA A KRYV KRIŠTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE</b>		
OBJEKT:	DÁTUM:	
<b>SO 01 OBNOVA VEŽE</b>	apríl 2018	
DIEL:	STUPEŇ:	PRÍL. Č.:
E - Architektonicko-stavebné riešenie	PROJEKT	
OBSAH:	MIERKA:	
<b>PÔDORYS VEŽE 7.NP - NOVÝ STAV</b>	<b>1:50</b>	<b>15</b>



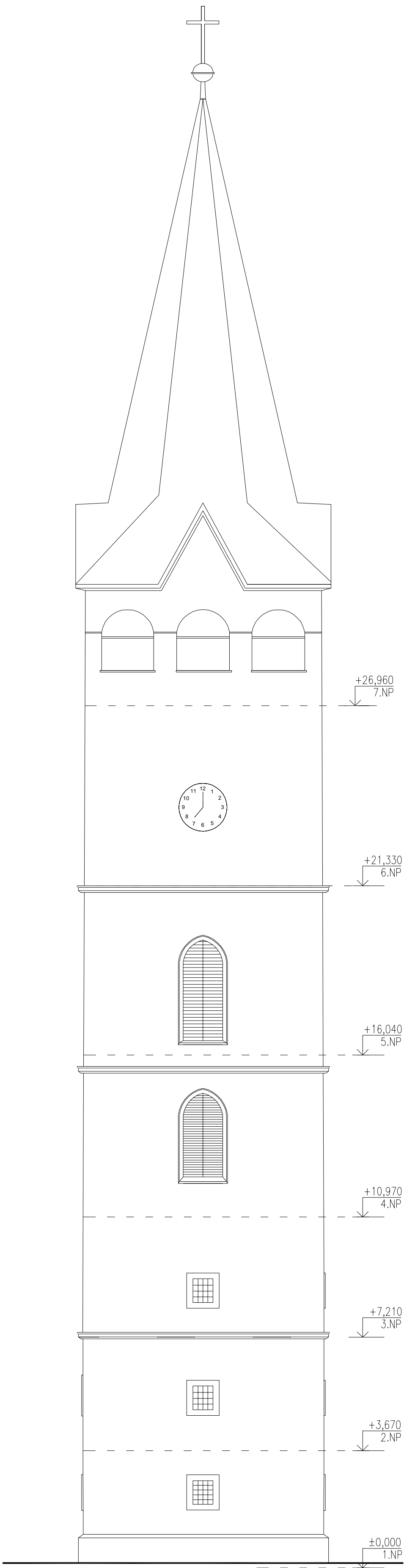
VYPRACOVAL: ING. EVA SUCHÁ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČÍHOVÁ	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČÍHOVÁ	Ing. arch. Eva Kupčíhová autORIZOVANÝ architekt ICO: 42 235 014 IČ DPH: SK 102098341
OBJEDNÁVATEL: Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18			FORMÁT: 6x A4
STAVBA: RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NA LISVATEĽSIEHO TEĽA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE			DÁTUM: apríl 2018
OBJEKT: SO 01 OBNOVA VEŽE			STUPEŇ: PROJEKT
DIEL: E - Architektonicko-stavebné riešenie			MIERKA: PRÍL.Č.
OBSAH: PRIEČNY REZ A-A - NOVÝ STAV			1:50 16



POHLAD ZÁPADNÝ



POHLAD JUŽNÝ



POHLAD VÝCHODNÝ

VYPRACOVAL: ING. EVA SUCHÁ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIOVÁ	Ing. arch. Eva Kupčiová autORIZOVANÝ architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH: SK 1020998341	
OBJEDNÁVATEL: Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámok Š18/18			FORMÁT: 6x44	
STAVBA: RÍMSKOKATOLICKÝ KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE			DÁTUM: apríl 2018	
OBJEKT: SO 01 OBNOVA VEŽE			STUPEŇ: PROJEKT	
DIEL: E - Architektonicko-stavebné riešenie			MIERKA:	PRÍL. Č.:
OBSAH: POHLADY			1:100	17

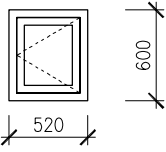
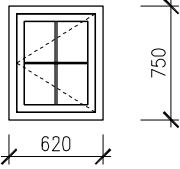
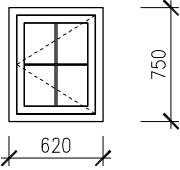
VYPRACOVAL: ING. EVA SUCHÁ <i>Eucha</i>	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ	<u>Ing. arch. Eva Kupčihová</u> autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH:SK 1020998341	
OBJEDNÁVATEL': Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18			FORMÁT: 5x A4	
STAVBA: <b>RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE</b>			DÁTUM: apríl 2018	
OBJEKT: <b>SO 01 OBNOVA VEŽE</b>			STUPEŇ: PROJEKT	
DIEL: E – Architektonicko-stavebné riešenie			MIERKA:	PRÍL.Č.:
OBSAH: <b>VÝPIS OKIEN A DVERÍ</b>				
			<b>1:50</b>	<b>18</b>

## VÝPIS VÝPLNÍ OKIEN A DVERÍ

**STAVBA : RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVÍ KRISTOVEJ V STROPKOVE, OBNOVA VEŽE**

OBJEKT : SO 01 OBNOVA VEŽE

STRANA č.2

OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMER š/v (mm)	POČET KUSOV (ks)	KOVANIE	ZASKLENIE	FARBA
O1	<p><b>DREVENÉ OKNO</b> (NA TOČITOM SCHODISKU) JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ ATYPICKÝ ROZMER, ROZMERY SA LÍŠIA JEDNODUCHÉ ZASKLENIE</p>  <p><b>POZNÁMKA:</b> ATYPICKÝ ROZMER , ROZMER SA LÍŠIA OTVORY PRED VÝROBOU OKIEN ZAMERAŤ NA STAVBE !</p>	540/600 380/520 380/520	3	ATYPICKÉ, ŽELEZNÁ KLUČKA (HISTORIZUJÚCE)	JEDNODUCHÉ ZASKLENIE PEVNÉ	TMAVŠIA HNEDÁ (MORIDLO) URČIŤ NA STAVBE , PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ PEŠOV
O2	<p><b>DREVENÉ OKNO</b> PRIESTOR VEŽE 1.NP JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, DELENÉ , ŠTVORTABUĽOVÉ ATYPICKÝ ROZMER ( ROZMERY SA LÍŠIA) BEZ PARAPETU</p>  <p><b>POZNÁMKA:</b> NOVÉ OKNÁ VYROBIŤ TVAROVO A MATERIÁLOVO AKO KÓPIU EXISTUJÚCEHO OKNA NA 1.NP <b>PRÍPADNÚ VÝMENU EXISTUJÚCEHO OKNA ZA NOVÉ KONZULTOVAŤ S KPÚ PREŠOV, POČAS OBNOVY VEŽE</b> OTVORY PRED VÝROBOU OKIEN ZAMERAŤ NA STAVBE !</p>	620/750 600/720	2	ATYPICKÉ, ŽELEZNÁ KLUČKA (VYROBIŤ ATYPICKÉ AKO KÓPIA EXISTUJÚCICH)	ŠTVORTABUĽOVÁ PRESKLENÁ VÝPLŇ	TMAVŠIA HNEDÁ (MORIDLO) URČIŤ NA STAVBE , PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ PEŠOV
O3	<p><b>DREVENÉ OKNO</b> PRIESTOR VEŽE 2.NP PRIESTOR VEŽE 3.NP JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, DELENÉ , ŠTVORTABUĽOVÉ ATYPICKÝ ROZMER ( ROZMERY SA LÍŠIA) BEZ PARAPETU</p>  <p><b>POZNÁMKA:</b> NOVÉ OKNÁ VYROBIŤ TVAROVO A MATERIÁLOVO AKO KÓPIU EXISTUJÚCEHO OKNA NA 1.NP OTVORY PRED VÝROBOU OKIEN ZAMERAŤ NA STAVBE !</p>	620/750 610/740 620/750 610/740	4	ATYPICKÉ, ŽELEZNÁ KLUČKA (VYROBIŤ ATYPICKÉ AKO KÓPIA EXISTUJÚCICH)	ŠTVORTABUĽOVÁ PRESKLENÁ VÝPLŇ	TMAVŠIA HNEDÁ (MORIDLO) URČIŤ NA STAVBE , PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ PEŠOV

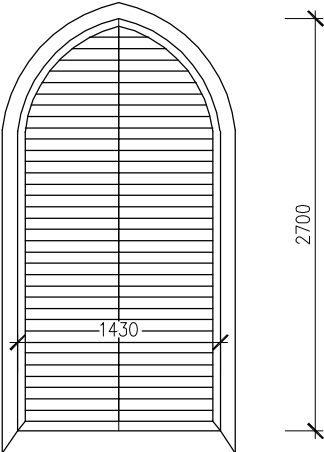
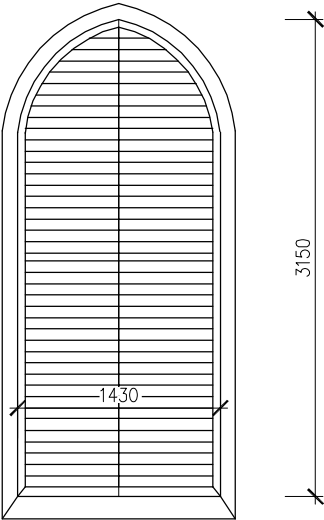
OKNÁ A DVERE VYRÁBAŤ PO ZAMERANÍ OTVOROV PO BÚRACÍCH PRÁČACH A ÚPRAVE

## VÝPIS OKIEN A DVERÍ

**STAVBA : RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVÍ KRISTOVEJ V STROPKOVE, OBNOVA VEŽE**

OBJEKT : SO 01 OBNOVA VEŽE

STRANA č.3

OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMER š/v (mm)	POČET KUSOV (ks)	KOVANIE	ZASKLENIE	FARBA
O4	<p><b>VELKOFORMÁTOVÉ ŽALÚZIE V RÁME</b>            PRIESTOR VEŽE 4.NP            POHYBLIVÉ LAMELOVÉ ŽALÚZIE , AL - DREVO            UZATVÁRANIE LAMIEL NAPOJENÉ NA ELI</p>  <p><b>POZNÁMKA:</b>            VYROBIŤ TVAROVO AKO KÓPIU EXISTUJÚCICH            OTVORY PRED VÝROBOU OKIEN ZAMERAŤ NA STAVBE !</p>	1430/2700	2	-	-	URČIŤ NA STAVBE , PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ PEŠOV
O5	<p><b>VELKOFORMÁTOVÉ ŽALÚZIE V RÁME</b>            PRIESTOR VEŽE 5.NP            POHYBLIVÉ LAMELOVÉ ŽALÚZIE , AL - DREVO            UZATVÁRANIE LAMIEL NAPOJENÉ NA ELI</p>  <p><b>POZNÁMKA:</b>            VYROBIŤ TVAROVO AKO KÓPIU EXISTUJÚCICH            OTVORY PRED VÝROBOU OKIEN ZAMERAŤ NA STAVBE !</p>	1450/3150	3	-	-	URČIŤ NA STAVBE , PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ PEŠOV

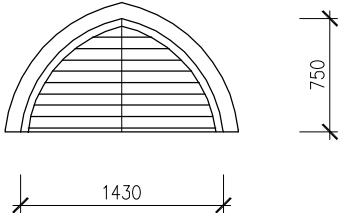
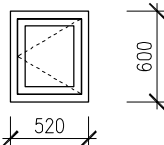
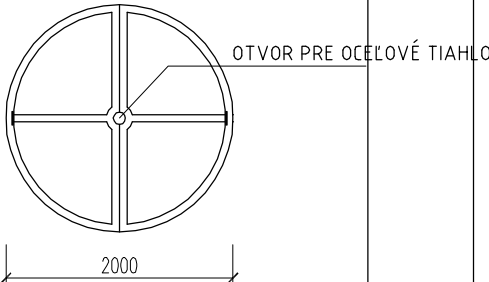
OKNÁ A DVERE VYRÁBAŤ PO ZAMERANÍ OTVOROV PO BÚRACÍCH PRÁČACH A ÚPRAVE

## VÝPIS OKIEN A DVERÍ

**STAVBA : RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVÍ KRISTOVEJ V STROPKOVE, OBNOVA VEŽE**

OBJEKT : SO 01 OBNOVA VEŽE

STRANA č.4

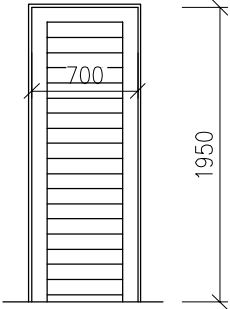
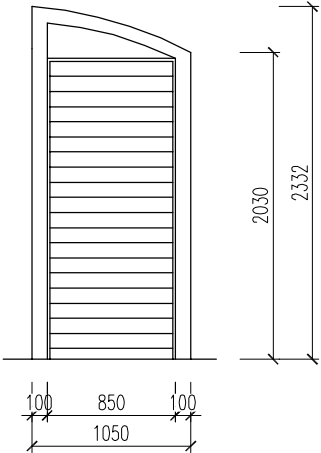
OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMER š/v (mm)	POČET KUSOV (ks)	KOVANIE	ZASKLENIE	FARBA
06	<p><b>VELKOFORMÁTOVÉ ŽALÚZIE V RÁME</b> PRIESTOR VEŽE 5.NP POHYBLIVÉ LAMELOVÉ ŽALÚZIE , AL – DREVO UZATVÁRANIE LAMIEL NAPOJENÉ NA ELI</p>  <p><b>POZNÁMKA:</b> VYROBIŤ TVAROVO AKO KÓPIU EXISTUJÚCICH OTVORY PRED VÝROBOU OKIEN ZAMERAŤ NA STAVBE !</p>	1430/750	1	-	-	URČIŤ NA STAVBE , PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ PEŠOV
07	<p><b>DREVENÉ OKNO</b> PRIESTOR VEŽE 7.NP JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ ATYPICKÝ ROZMER, ROZMERY SA LÍŠIA JEDNODUCHÉ ZASKLENIE</p>  <p><b>POZNÁMKA:</b> ATYPICKÝ ROZMER , ROZMER SA LÍŠIA OTVORY PRED VÝROBOU OKIEN ZAMERAŤ NA STAVBE !</p>	520/500 400/380 540/500	3	ATYPICKÉ, ŽELEZNÁ KĽUČKA (HISTORIZUJÚCE)	JEDNODUCHÉ ZASKLENIE PEVNÉ	TMAVŠIA HNEDÁ (MORIDLO) URČIŤ NA STAVBE , PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ PEŠOV
08	<p><b>HLINÍKOVÉ OKNO</b> PRIESTOR VEŽE 6.NP HLINÍKOVÉ OKNO, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ V RÁME OKNA VYNECHAŤ OTVOR PRE OCEĽOVÉ TIAHLO JEDNODUCHÉ ZASKLENIE ATYPICKÝ ROZMER, ROZMERY SA LÍŠIA</p>  <p><b>POZNÁMKA:</b> OTVORY PRED VÝROBOU OKIEN ZAMERAŤ NA STAVBE !</p>	ø 2000mm	4	ATYPICKÉ, ŽELEZNÁ KĽUČKA (HISTORIZUJÚCE)	JEDNODUCHÉ ZASKLENIE PEVNÉ	URČIŤ NA STAVBE , PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ PEŠOV

OKNÁ A DVERE VYRÁBAŤ PO ZAMERANÍ OTVOROV PO BÚRACÍCH PRÁČACH A ÚPRAVE

# VÝPIS OKIEN A DVERÍ

STAVBA : RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE, OBNOVA VEŽE  
OBJEKT : SO 01 OBNOVA VEŽE

STRANA č.5

OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMER š/v (mm)	POČET KUSOV (ks)	KOVANIE	ZASKLENIE	FARBA
D1	<p><b>DREVENÉ DVERE, ĽAVÉ</b> (1.NP - VSTUP DO VEŽE) JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ DREVENÁ ZÁRUBŇA ATYPICKÝ ROZMER BEZ PRAHU</p>  <p><b>POZNÁMKA:</b> VYROBIŤ TVAROVO AŽ PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ PREŠOV</p>	700/1950	1	ATYPICKÉ, ŽELEZNÁ KLUČKA (HISTORIZUJÚCE)	BEZ ZASKLENIE	TMAVŠIA HNEDÁ (MORIDLO) URČIŤ NA STAVBE , PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ PEŠOV
D2	<p><b>DREVENÉ DVERE, ĽAVÉ</b> PRIESTOR VEŽE 7.NP JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, DVERNÉ KRÍDLO 850/2030 mm DREVENÁ ATYPICKÁ ZÁRUBŇA ATYPICKÝ ROZMER OTVORU S KLENBOU BEZ PRAHU</p>  <p><b>POZNÁMKA:</b> VYROBIŤ TVAROVO AŽ PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ PREŠOV</p>		1	ATYPICKÉ, ŽELEZNÁ KLUČKA (HISTORIZUJÚCE)	BEZ ZASKLENIE	TMAVŠIA HNEDÁ (MORIDLO) URČIŤ NA STAVBE , PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ PEŠOV





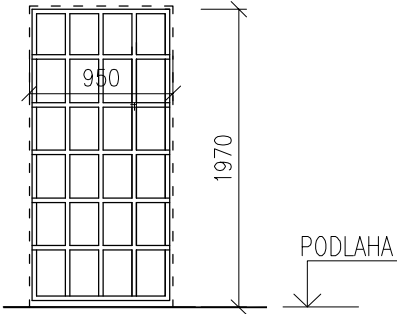

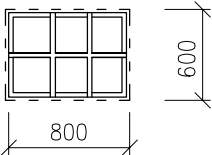

VYPRACOVAL: ING. EVA SUCHÁ <i>Eucha</i>	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ	Ing. arch. Eva Kupčihová autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH:SK 1020998341	
OBJEDNÁVATEL': Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18			FORMÁT: 2xA4	
STAVBA: <b>RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE</b> <b>OBNOVA VEŽE</b>			DÁTUM: apríl 2018	
OBJEKT: <b>SO 01 OBNOVA VEŽE</b>			STUPEŇ: PROJEKT	
DIEL: E - Architektonicko-stavebné riešenie			MIERKA:	PRÍL.Č.:
OBSAH: <b>VÝPIS OCEĽOVÝCH PRVKOV</b>			<b>1:50</b>	<b>19</b>

# VÝPIS KOVOVÝCH PRVKOV

STAVBA : RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE, OBNOVA VEŽE

OBJEKT : SO 01 OBNOVA VEŽE

STRANA č.2

OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS/MATERIÁL	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	MNOŽSTVO (ks, m, m2)
	<b>KOVANÉ ZÁBRADLIE</b> PRE TOČITÉ VRETENOVÉ SCHODISKO ŽELEZNÁ TYČ PROFIL $\phi$ 35mm, UKONČENÉ GULIČKOUZREALIZOVAŤ AKO REMESELNÚ PRÁCU PRE VŠETKY PODLAŽIA CELKOM 20,0bm (Z KÓTY +0,150(1.NP), NA KÓTU +10,970 (4.NP))  <b>POZNÁMKA:</b> VÝREZ PRE VEDENIE OSVETLENIA CELKOVÚ DĹŽKU ODMERAŤ NA STAVBE		20,0 bm
	<b>KOVOVÁ MREŽA 950/1970 mm</b> PRIESTOR VEŽE 4.NP VSTUP DO KROVU KOSTOLA OPATRENÝ MREŽOU, S UZAMYKACÍM ZÁMKOM  <b>POZNÁMKA:</b> VYROBIŤ TVAROVO PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ PREŠOV		1 ks
	<b>KOVOVÁ MREŽA 550/750 mm</b> STROP NAD 7.NP VSTUP DO KROVU VEŽE OPATRENÝ MREŽOU  <b>POZNÁMKA:</b> VYROBIŤ TVAROVO PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ PREŠOV		1 ks
	<b>KOVOVÉ TIAHLA</b> KOVOVÉ TIAHLA PRE UCHYTENIE VODOROVNÝCH OCEĽOVÝCH OSI HODINOVÝCH RUČÍCIEK HMOTNOSŤ OCELE : ČASŤ STATIKA 268,5 kg (TIAHLA, ZÁVITOVÁ TYČ, OCEĽ. PLATNÍČKY, KOTVIAČE PRVKY) PODROBNÝ VÝPIS OCEĽOVÝCH PRVKOV KOTVENIA POZRI ČASŤ STATIKA  <b>POZNÁMKA:</b> - PRESNÝ SYSTÉM UPEVNENIA A KOTVENIA OCEĽOVÝCH PRVKOV BUDE UPRESNENÝ NA STAVBE, PO ZÁMERANÍ SKUTOČNÝCH ROZMEROV - SYSTÉM UPEVNENIA A KOTVENIA JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STATIKY NA STAVBE!		

VYPRACOVAL: ING. EVA SUCHÁ <i>Eucha</i>	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ	<u>Ing. arch. Eva Kupčihová</u> autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH:SK 1020998341	
OBJEDNÁVATEL': Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18			FORMÁT: 7xA4	
STAVBA: <b>RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE</b>			DÁTUM: apríl 2018	
OBJEKT: <b>SO 01 OBNOVA VEŽE</b>			STUPEŇ: PROJEKT	
DIEL: E - Architektonicko-stavebné riešenie			MIERKA:	PRÍL.Č.:
OBSAH: <b>VÝPIS DREVENÝCH SCHODOV</b>				
			<b>1:50</b>	<b>20</b>

# VÝPIS DREVENÝCH SCHODOV

STAVBA : RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE, OBNOVA VEŽE

OBJEKT : SO 01 OBNOVA VEŽE

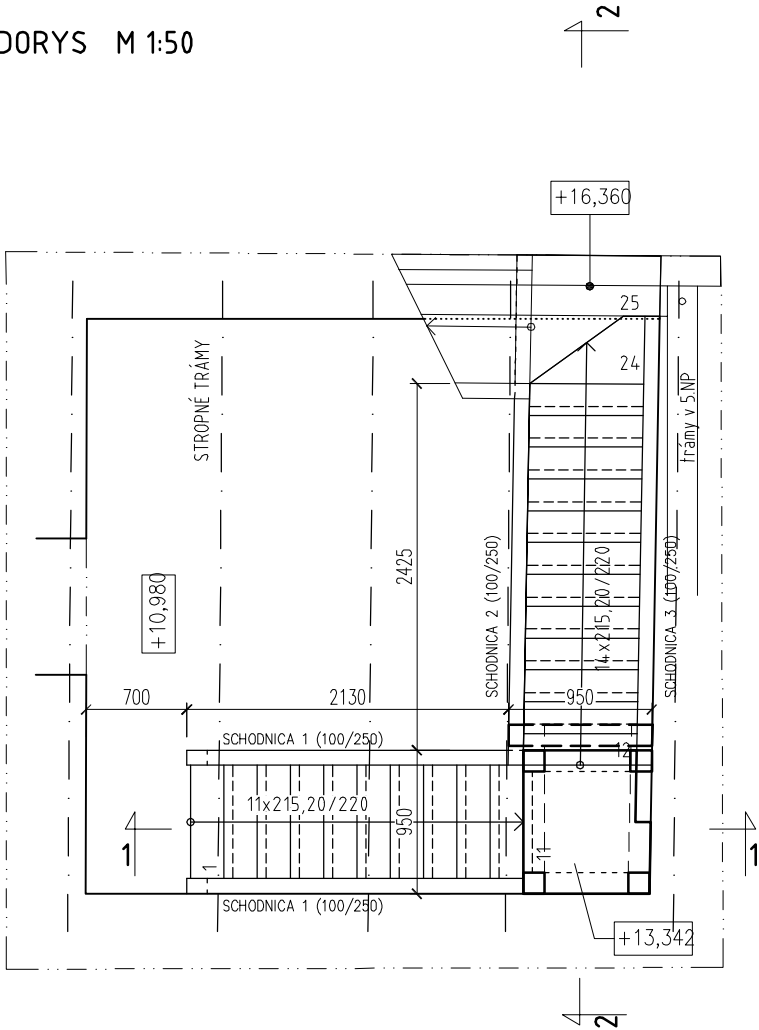
OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS / MATERIÁL / VÝKAZ																																																														
<div>SCH 1</div>	<div>DREVENÉ SCHODNICOVÉ SCHODY</div> <div>DREVENÁ SCHODNICA 100/250mm DREVENÉ NÁSTUPNICE 50/280mm (Z KÓTY +10,980(4.NP), NA KÓTU +16,360 (5.NP)) DREVENÉ ZÁBRADLIE VÝŠKY 1,0m JE SÚČASŤOU SCHODOV POVRCHOVÁ ÚPRAVA DOSÁK PRE SCHODY UPRAVIŤVOSKOVANÍM, V MATNEJ BEZFAREBNEJ ÚPRAVE</div> <div>POZNÁMKA:</div> <div><div>- DREVENÉ SCHODNICOVÉ SCHODY VYRÁBAŤ PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ PREŠOV</div><div>- TENTO VÝKRES NESLÚŽI AKO DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA. PRE VÝROBU DREVENÝCH SCHODNICOVÝCH SCHODOV JE POTREBNÁ REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA, SCHODY VYRÁBAŤ PO ZAMERANÍ SKUTOČNÝCH ROZMEROV NA STAVBE</div></div>	<div>VÝPIS PRVKOV DREVENÉHO SCHODISKA</div> <table><tr><th>POPIS</th><th>ROZMER</th><th>DĹŽKA</th><th>POČET</th><th>CELKOM m3</th></tr><tr><td>STLPIKY PRE PODESTU</td><td>140/140</td><td>2,17</td><td>4 ks</td><td>0.17</td></tr><tr><td>TRÁMY PODESTY</td><td>140/140</td><td>0,95</td><td>2 ks</td><td>0.033</td></tr><tr><td>TRÁMY PODESTY</td><td>140/140</td><td>0,67</td><td>3 ks</td><td>0.039</td></tr><tr><td>TRÁM PODESTY</td><td>140/140</td><td>0,95</td><td>1 ks</td><td>0.019</td></tr><tr><td>SCHODNICA 1</td><td>100/250</td><td>3,21</td><td>2 ks</td><td>0.161</td></tr><tr><td>SCHODNICA 2</td><td>100/250</td><td>4,05</td><td>1 ks</td><td>0.10</td></tr><tr><td>SCHODNICA 3</td><td>100/250</td><td>4,10</td><td>1 ks</td><td>0.102</td></tr><tr><td>STUPNE</td><td>50/280</td><td>0,85</td><td>22 ks</td><td>0.26</td></tr><tr><td>PODESTA (+13,342)</td><td>hr. 50mm</td><td>atyp</td><td>1 ks</td><td>0.060</td></tr><tr><td>PODESTA (+16,360)</td><td>hr. 50mm</td><td>atyp</td><td>1 ks</td><td>0.038</td></tr><tr><td colspan="4">CELKOM</td><td>0,98 m3</td></tr></table>	POPIS	ROZMER	DĹŽKA	POČET	CELKOM m3	STLPIKY PRE PODESTU	140/140	2,17	4 ks	0.17	TRÁMY PODESTY	140/140	0,95	2 ks	0.033	TRÁMY PODESTY	140/140	0,67	3 ks	0.039	TRÁM PODESTY	140/140	0,95	1 ks	0.019	SCHODNICA 1	100/250	3,21	2 ks	0.161	SCHODNICA 2	100/250	4,05	1 ks	0.10	SCHODNICA 3	100/250	4,10	1 ks	0.102	STUPNE	50/280	0,85	22 ks	0.26	PODESTA (+13,342)	hr. 50mm	atyp	1 ks	0.060	PODESTA (+16,360)	hr. 50mm	atyp	1 ks	0.038	CELKOM				0,98 m3	1 ks
POPIS	ROZMER	DĹŽKA	POČET	CELKOM m3																																																											
STLPIKY PRE PODESTU	140/140	2,17	4 ks	0.17																																																											
TRÁMY PODESTY	140/140	0,95	2 ks	0.033																																																											
TRÁMY PODESTY	140/140	0,67	3 ks	0.039																																																											
TRÁM PODESTY	140/140	0,95	1 ks	0.019																																																											
SCHODNICA 1	100/250	3,21	2 ks	0.161																																																											
SCHODNICA 2	100/250	4,05	1 ks	0.10																																																											
SCHODNICA 3	100/250	4,10	1 ks	0.102																																																											
STUPNE	50/280	0,85	22 ks	0.26																																																											
PODESTA (+13,342)	hr. 50mm	atyp	1 ks	0.060																																																											
PODESTA (+16,360)	hr. 50mm	atyp	1 ks	0.038																																																											
CELKOM				0,98 m3																																																											

VÝPIS PRVKOV DREVENÉHO SCHODISKA

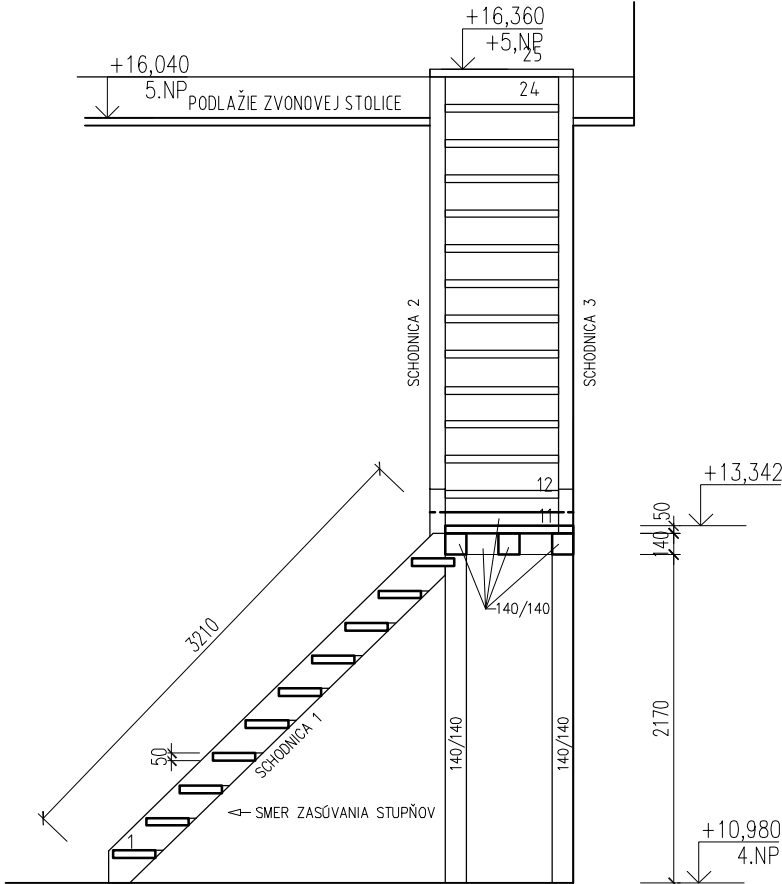
POPIS	ROZMER	DĹŽKA	POČET	CELKOM m3
STLPIKY PRE PODESTU	140/140	2,17	4 ks	0.17
TRÁMY PODESTY	140/140	0,95	2 ks	0.033
TRÁMY PODESTY	140/140	0,67	3 ks	0.039
TRÁM PODESTY	140/140	0,95	1 ks	0.019
SCHODNICA 1	100/250	3,21	2 ks	0.161
SCHODNICA 2	100/250	4,05	1 ks	0.10
SCHODNICA 3	100/250	4,10	1 ks	0.102
STUPNE	50/280	0,85	22 ks	0.26
PODESTA (+13,342)	hr. 50mm	atyp	1 ks	0.060
PODESTA (+16,360)	hr. 50mm	atyp	1 ks	0.038
CELKOM				0,98 m3

1 ks

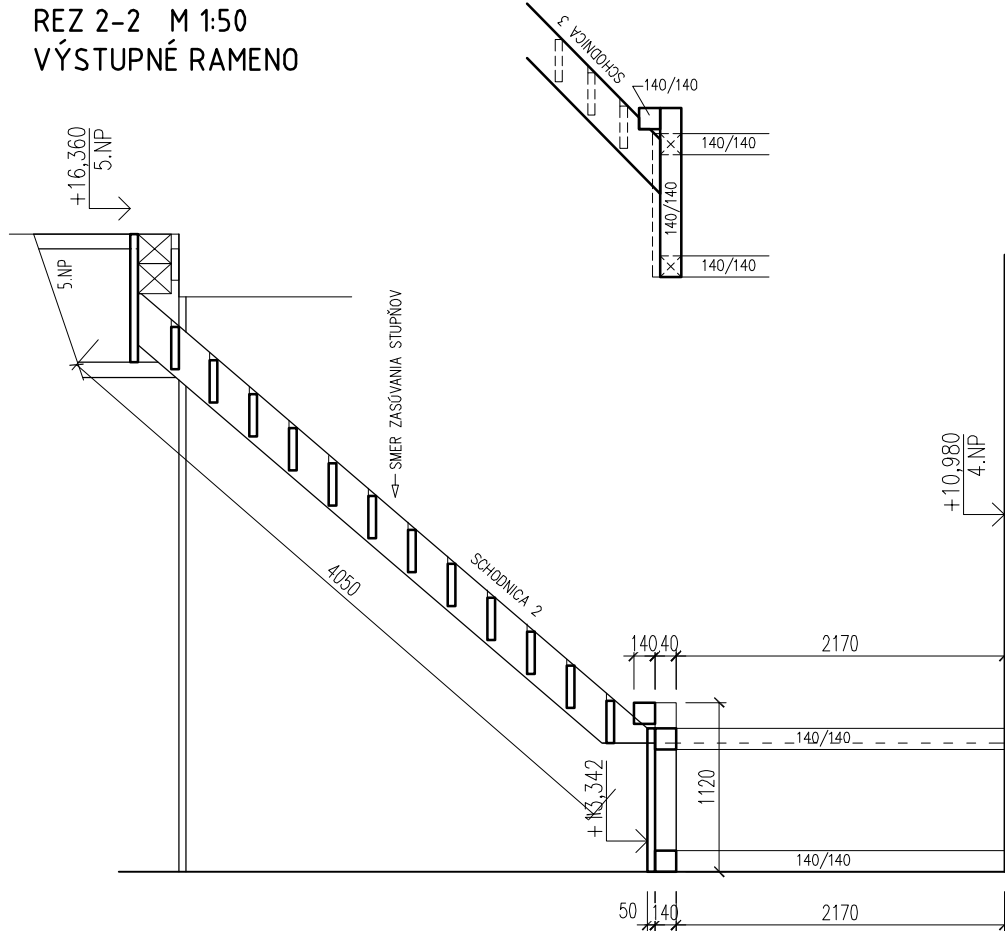
PÔDORYS M 1:50



REZ 1-1 M 1:50  
NÁSTUPNÉ RAMENO



REZ 2-2 M 1:50  
VÝSTUPNÉ RAMENO



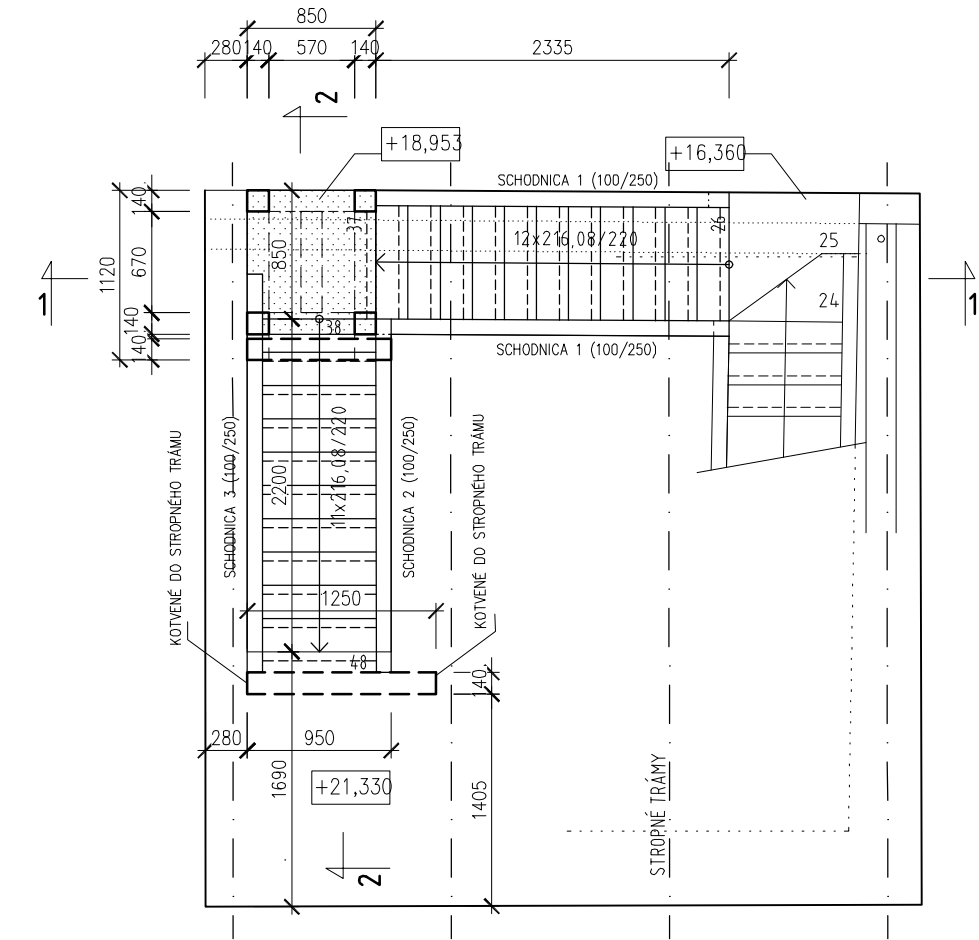
# VÝPIS DREVENÝCH SCHODOV

STAVBA : RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE, OBNOVA VEŽE

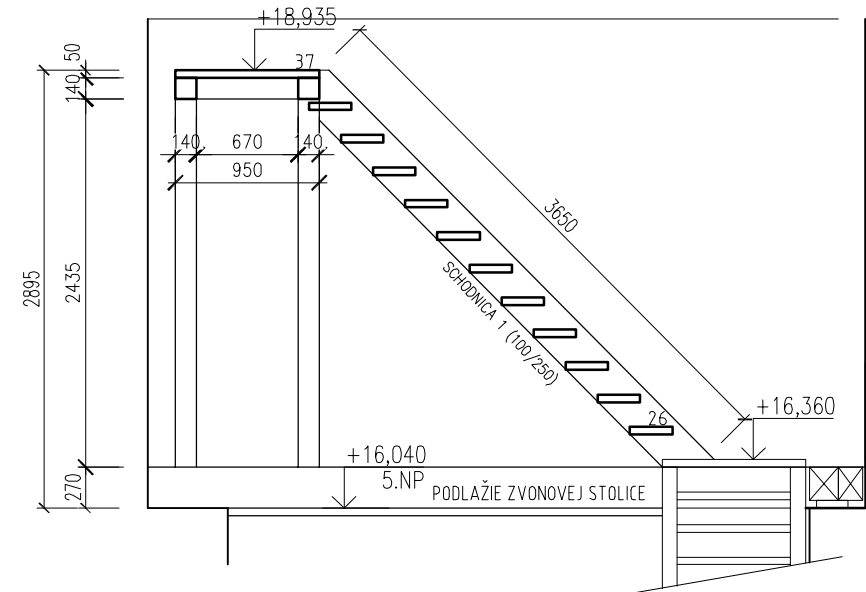
OBJEKT : SO 01 OBNOVA VEŽE

OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS / MATERIÁL / VÝKAZ	MNOŽSTVO ( ks )																																																																		
<div>SCH 2</div>	<div>DREVENÉ SCHODNICOVÉ SCHODY</div> <div>DREVENÁ SCHODNICA 100/250mm</div> <div>DREVENÉ NÁSTUPNICE 50/280mm</div> <div>(Z KÓTY +16,360(5.NP), NA KÓTU +21,330 (6.NP))</div> <div>DREVENÉ ZÁBRADLIE VÝŠKY 1,0m JE SÚČASŤOU SCHODOV</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DOŠÁK PRE SCHODY UPRAVIŤVOSKOVANÍM, V MATNEJ BEZFAREBNEJ ÚPRAVE</div> <div>POZNÁMKA:</div> <div>- DREVENÉ SCHODNICOVÉ SCHODY VYRÁBAŤ PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ PREŠOV</div> <div>- TENTO VÝKRES NESLÚŽI AKO DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA. PRE VÝROBU DREVENÝCH SCHODNICOVÝCH SCHODOV JE POTREBNÁ REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA, SCHODY VYRÁBAŤ PO ZAMERANÍ SKUTOČNÝCH ROZMEROV NA STAVBE</div>	<div>VÝPIS PRVKOV DREVENÉHO SCHODISKA</div> <table><tr><th>POPIS</th><th>ROZMER</th><th>DĹŽKA</th><th>POČET</th><th>CELKOM m3</th></tr><tr><td>STLPIKY PRE PODESTU</td><td>140/140</td><td>2,45</td><td>2 ks</td><td>0.0936</td></tr><tr><td>STLPIKY PRE PODESTU</td><td>140/140</td><td>2,70</td><td>2 ks</td><td>0.106</td></tr><tr><td>TRÁMY PODESTY</td><td>140/140</td><td>0,95</td><td>2 ks</td><td>0.033</td></tr><tr><td>TRÁMY PODESTY</td><td>140/140</td><td>0,67</td><td>3 ks</td><td>0.039</td></tr><tr><td>TRÁM PODESTY</td><td>140/140</td><td>0,95</td><td>1 ks</td><td>0.019</td></tr><tr><td>TRÁM PRE VÝSTUP. RAMENO</td><td>140/140</td><td>1,25</td><td>1 ks</td><td>0.019</td></tr><tr><td>SCHODNICA 1</td><td>100/250</td><td>3,65</td><td>2 ks</td><td>0.182</td></tr><tr><td>SCHODNICA 2</td><td>100/250</td><td>3,35</td><td>1 ks</td><td>0.084</td></tr><tr><td>SCHODNICA 3</td><td>100/250</td><td>3,40</td><td>1 ks</td><td>0.085</td></tr><tr><td>STUPNE</td><td>50/280</td><td>0,85</td><td>22 ks</td><td>0.232</td></tr><tr><td>PODESTA (+13,342)</td><td>hr. 50mm</td><td>atyp</td><td>1 ks</td><td>0.0385</td></tr><tr><td colspan="4">CELKOM</td><td>0,93 m3</td></tr></table>	POPIS	ROZMER	DĹŽKA	POČET	CELKOM m3	STLPIKY PRE PODESTU	140/140	2,45	2 ks	0.0936	STLPIKY PRE PODESTU	140/140	2,70	2 ks	0.106	TRÁMY PODESTY	140/140	0,95	2 ks	0.033	TRÁMY PODESTY	140/140	0,67	3 ks	0.039	TRÁM PODESTY	140/140	0,95	1 ks	0.019	TRÁM PRE VÝSTUP. RAMENO	140/140	1,25	1 ks	0.019	SCHODNICA 1	100/250	3,65	2 ks	0.182	SCHODNICA 2	100/250	3,35	1 ks	0.084	SCHODNICA 3	100/250	3,40	1 ks	0.085	STUPNE	50/280	0,85	22 ks	0.232	PODESTA (+13,342)	hr. 50mm	atyp	1 ks	0.0385	CELKOM				0,93 m3	1 ks
POPIS	ROZMER	DĹŽKA	POČET	CELKOM m3																																																																
STLPIKY PRE PODESTU	140/140	2,45	2 ks	0.0936																																																																
STLPIKY PRE PODESTU	140/140	2,70	2 ks	0.106																																																																
TRÁMY PODESTY	140/140	0,95	2 ks	0.033																																																																
TRÁMY PODESTY	140/140	0,67	3 ks	0.039																																																																
TRÁM PODESTY	140/140	0,95	1 ks	0.019																																																																
TRÁM PRE VÝSTUP. RAMENO	140/140	1,25	1 ks	0.019																																																																
SCHODNICA 1	100/250	3,65	2 ks	0.182																																																																
SCHODNICA 2	100/250	3,35	1 ks	0.084																																																																
SCHODNICA 3	100/250	3,40	1 ks	0.085																																																																
STUPNE	50/280	0,85	22 ks	0.232																																																																
PODESTA (+13,342)	hr. 50mm	atyp	1 ks	0.0385																																																																
CELKOM				0,93 m3																																																																

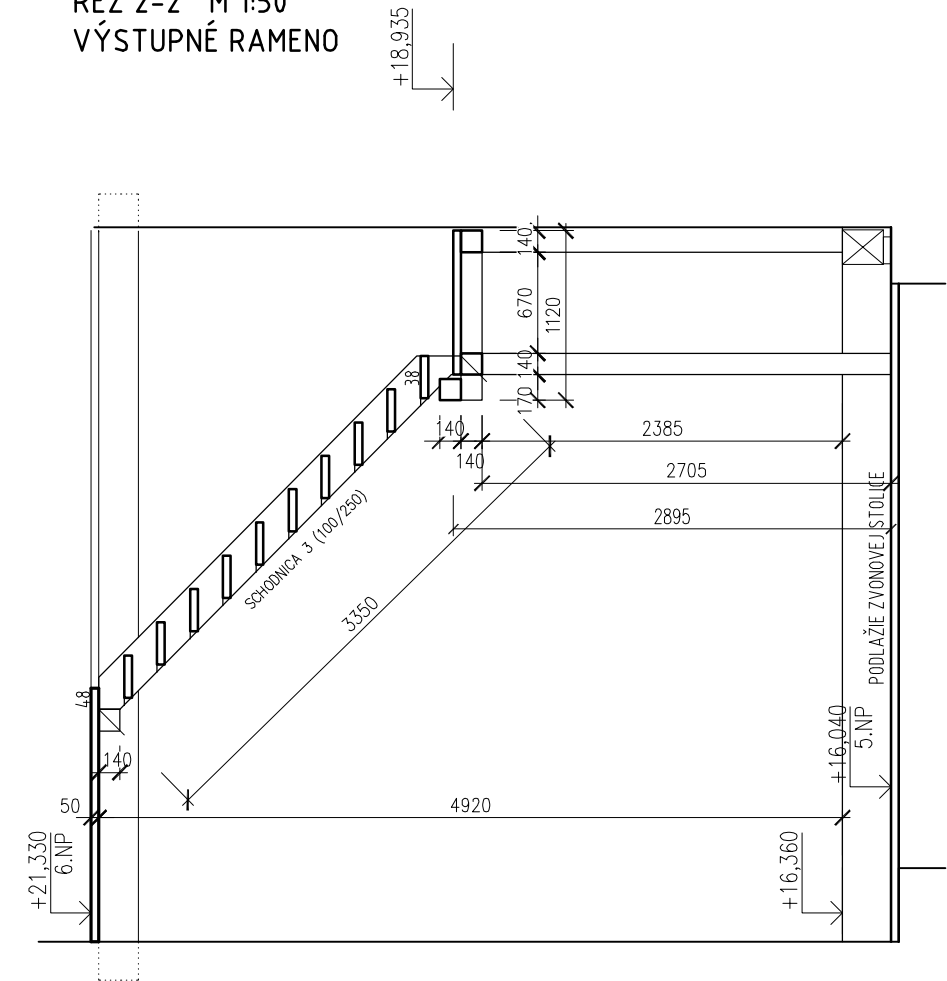
PÔDORYS M 1:50



REZ 1-1 M 1:50  
NÁSTUPNÉ RAMENO



REZ 2-2 M 1:50  
VÝSTUPNÉ RAMENO



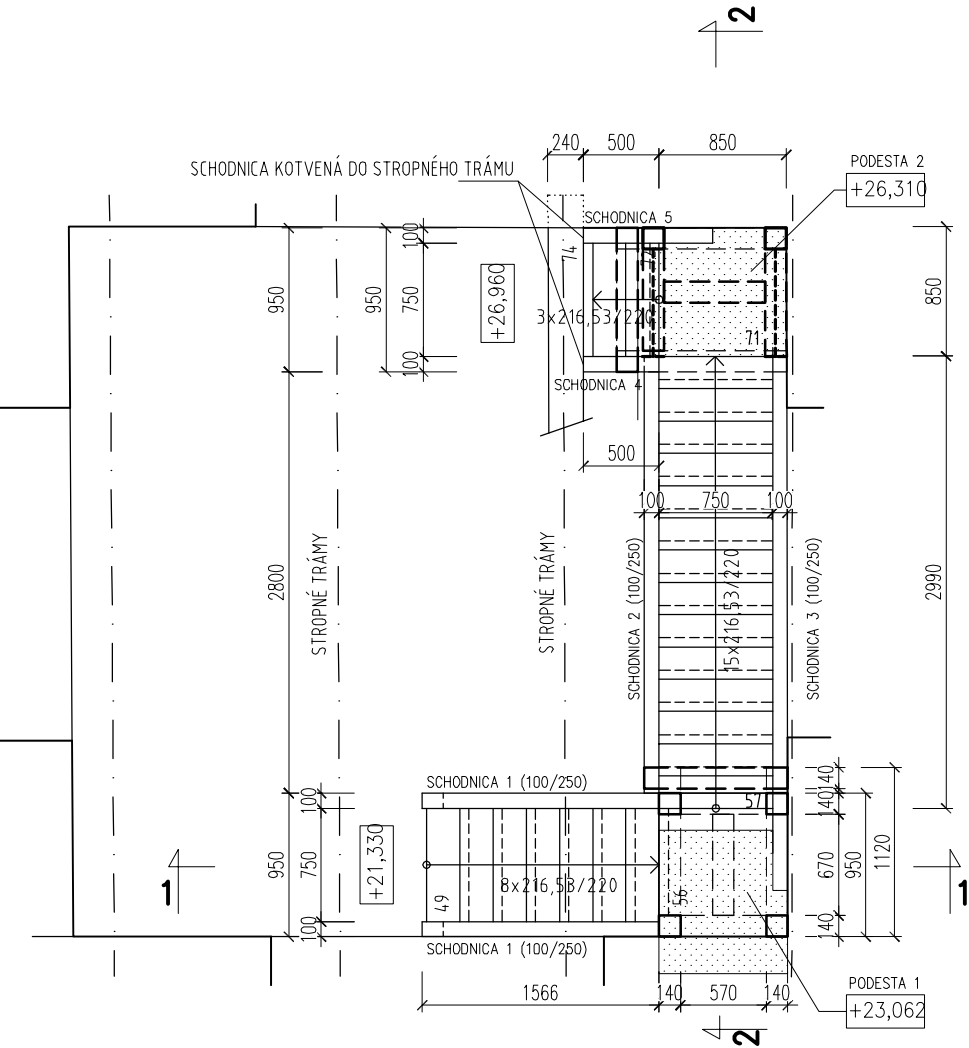
## VYPIS DREVENÝCH SCHODOV

## STAVBA : RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVÍ KRISTOVEJ V STROPKOVE, OBNOVA VEŽE

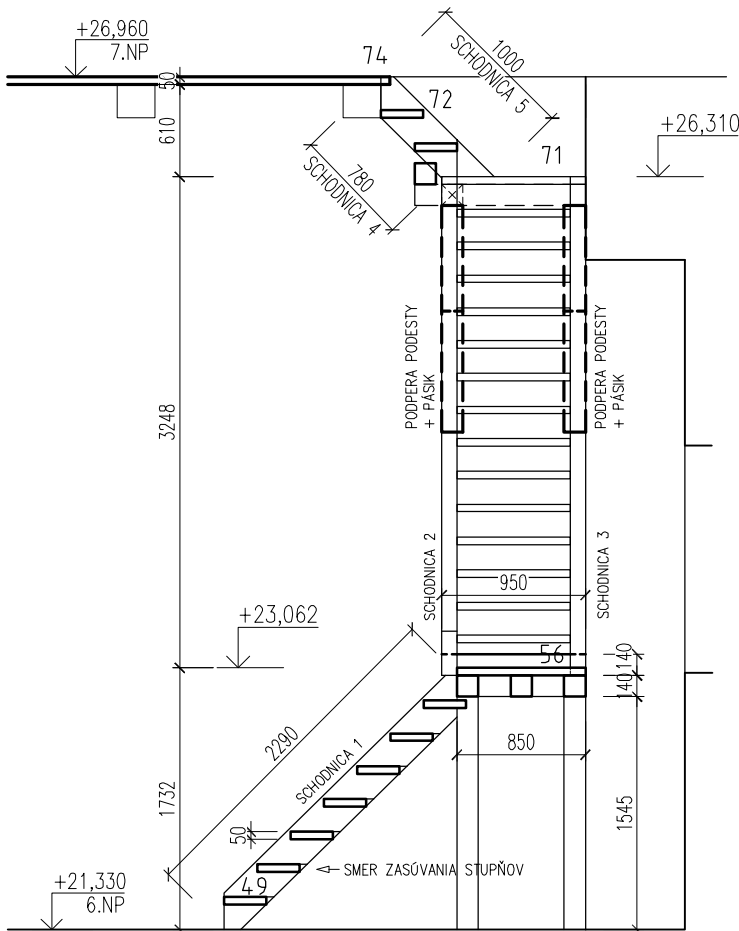
OBJEKT: SO 01 OBNOVA VEŽE

OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS / MATERIÁL / VÝKAZ	MNOŽSTVO ( ks )
<div><div>SCH</div><div>3</div></div>	<div>DREVENÉ SCHODNICOVÉ SCHODY</div> <div>DREVENÁ SCHODNICA 100/250mm</div> <div>DREVENÉ NÁSTUPNICE 50/280mm</div> <div>(Z KÓTY +21,330(6.NP), NA KÓTU +26,960 (7.NP))</div> <div>DREVENÉ ZÁBRADLIE VÝŠKY 1,0m JE SÚČASŤOU SCHODOV</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DOSÁK PRE SCHODY UPRAVIŤVOSKOVANÍM, V MATNEJ BEZFAREBNEJ ÚPRAVE</div> <div>POZNÁMKA:</div> <div>- DREVENÉ SCHODNICOVÉ SCHODY VYRÁBAŤ PO KONZULTÁCIÍ S KPÚ PREŠOV</div> <div>- TENTO VÝKRES NESLÚŽI AKO DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA. PRE VÝROBU DREVENÝCH SCHODNICOVÝCH SCHODOV JE POTREBNÁ REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA,</div> <div>SCHODY VYRÁBAŤ PO ZAMERANÍ SKUTOČNÝCH ROZMEROV NA STAVBE</div>	1 ks

PÔDORYS M 1:50



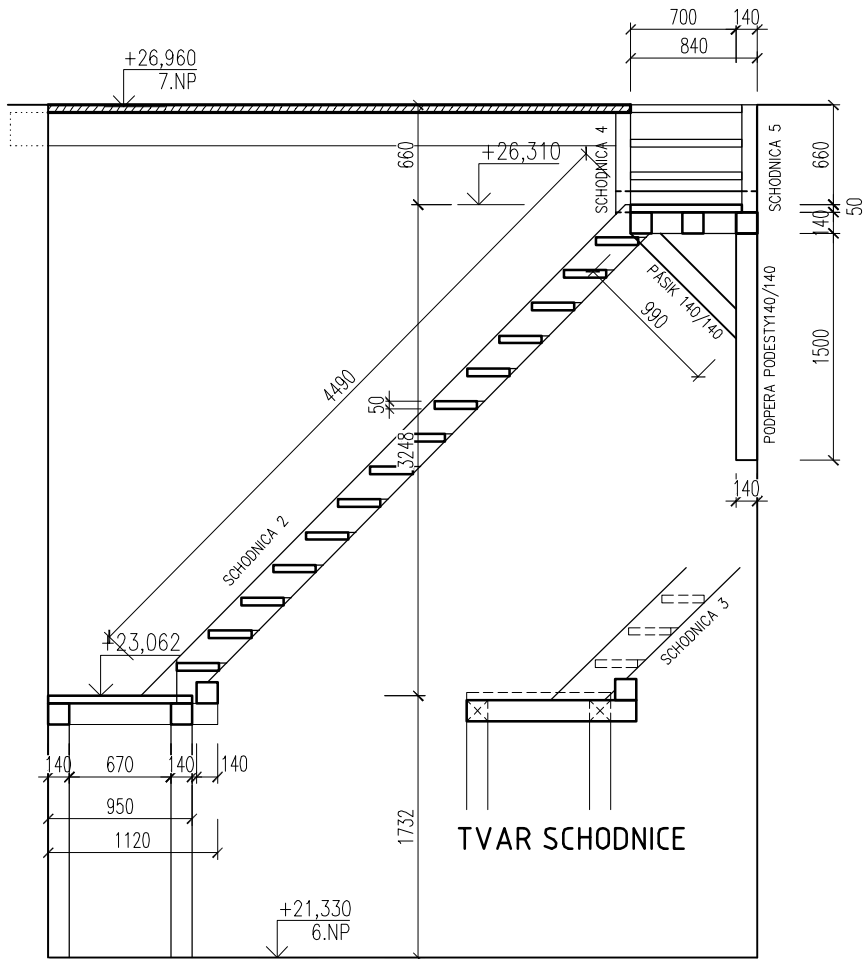
REZ 1-1 M 1:50  
NÁSTUPNÉ RAMENO



### VÝPIS PRVKOV DREVENÉHO SCHODISKA

POPIS	ROZMER	DĚŽKA	POČET	CELKOM m3
STĽPIKY PRE PODESTU	140/140	1,55	4 ks	0.120
TRÁMY PODESTY 1	140/140	1,12	2 ks	0.044
TRÁMY PODESTY 1	140/140	0,57	2 ks	0.022
TRÁM PODESTY 1	140/140	0,67	1 ks	0.0125
TRÁM PRE VÝSTUP. RAMENO	140/140	0,95	1 ks	0.019
SCHODNICA 1	100/250	2,29	2 ks	0.115
SCHODNICA 2	100/250	4,49	1 ks	0.112
SCHODNICA 3	100/250	4,60	1 ks	0.115
PODPERA PODESTY 2	140/140	1,15	2 ks	0.045
PÁSIK	140/140	0,99	2 ks	0.039
TRÁMY PODESTY 2	140/140	0,85	2 ks	0.033
TRÁMY PODESTY 2	140/140	1,12	2 ks	0.044
TRÁMY PODESTY 2	140/140	0,95	1 ks	0.019
TRÁMY PODESTY 2	140/140	0,67	1 ks	0.044
SCHODNICA 4	100/250	0,95	1 ks	0.024
SCHODNICA 5	100/250	1,00	1 ks	0.025
STUPNE	50/280	0,85	23 ks	0.274
PODESTA 1 (+23,062)	hr. 50mm	atyp	1 ks	0.038
PODESTA 2 (+26,310)	hr. 50mm	atyp	1 ks	0.036
<b>CELKOM</b>				<b>1,20 m3</b>

REZ 2-2 M 1:50  
VÝSTUPNÉ RAMENO



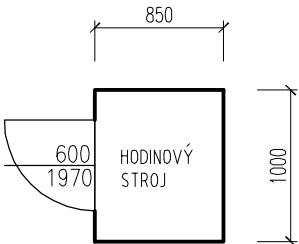
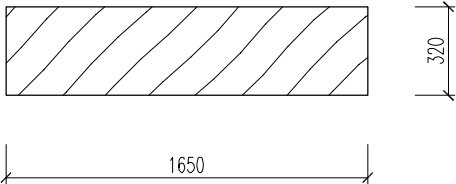
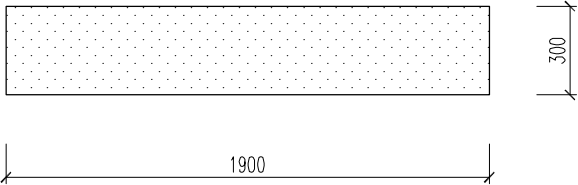
VYPRACOVAL: ING. EVA SUCHÁ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. EVA KUPČIHOVÁ	Ing. arch. Eva Kupčihová autorizovaný architekt IČO: 42 235 014 IČ DPH:SK 1020998341	
OBJEDNÁVATEL': Rímskokatolícka cirkev farnosť Stropkov, Zámocká 518/18			FORMÁT: 3xA4	
STAVBA: RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE OBNOVA VEŽE			DÁTUM: apríl 2018	
OBJEKT: SO 01 OBNOVA VEŽE			STUPEŇ: PROJEKT	
DIEL: E - Architektonicko-stavebné riešenie			MIERKA:	PRÍL.Č.:
OBSAH: VÝPIS PRVKOV PRE OBNOVU				
			1:50	21

# VÝPIS PRVKOV PRE OBNOVU

STAVBA : RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE, OBNOVA VEŽE

OBJEKT : SO 01 OBNOVA VEŽE

STRANA č.2

OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS/MATERIÁL	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	MNOŽSTVO (ks, m, m2)
18	<b>SKLENENÝ "OBAL" PRE HODINOVÝ STROJ</b> SKLENENÉ , BEZRÁMOVÉ, SAMONOSNÉ, BEZPEČNOSTNÉ SKLO, 850/1000 mm, VÝŠKA NA CELE PODLAŽIE 3700 mm PRE PODLAŽIE 3.NP, MEDZI TRÁMY PLOCHA CELKOM 14,00 m2	 <p><b>POZNÁMKA:</b> VYROBIŤ PO ODMERANÍ SKUTOČNÝCH ROZMEROV NA STAVBE</p>	1 ks
35	<b>PIESKOVCOVÝ PARAPET</b> PIESKOVCOVÉ DOSKY AKO PARAPET PRE MÚRIKY NA OCHODZI ROMER ATIPICKÝ, 12 x 320/1650 mm PRE PODLAŽIE 7.NP	 <p><b>POZNÁMKA:</b> VYROBIŤ PO ODMERANÍ SKUTOČNÝCH ROZMEROV NA STAVBE</p>	12 ks
36	<b>SKLENENÁ VÝPLŇ PRE ZÁBRADLIE</b> SKLENENÉ ZÁBRADLIE, BEZRÁMOVÉ, SAMONOSNÉ, BEZPEČNOSTNÉ SKLO, 12 x 300/1900mm PRE PODLAŽIE 7.NP	 <p><b>POZNÁMKA:</b> VYROBIŤ PO ODMERANÍ SKUTOČNÝCH ROZMEROV NA STAVBE</p>	12 ks



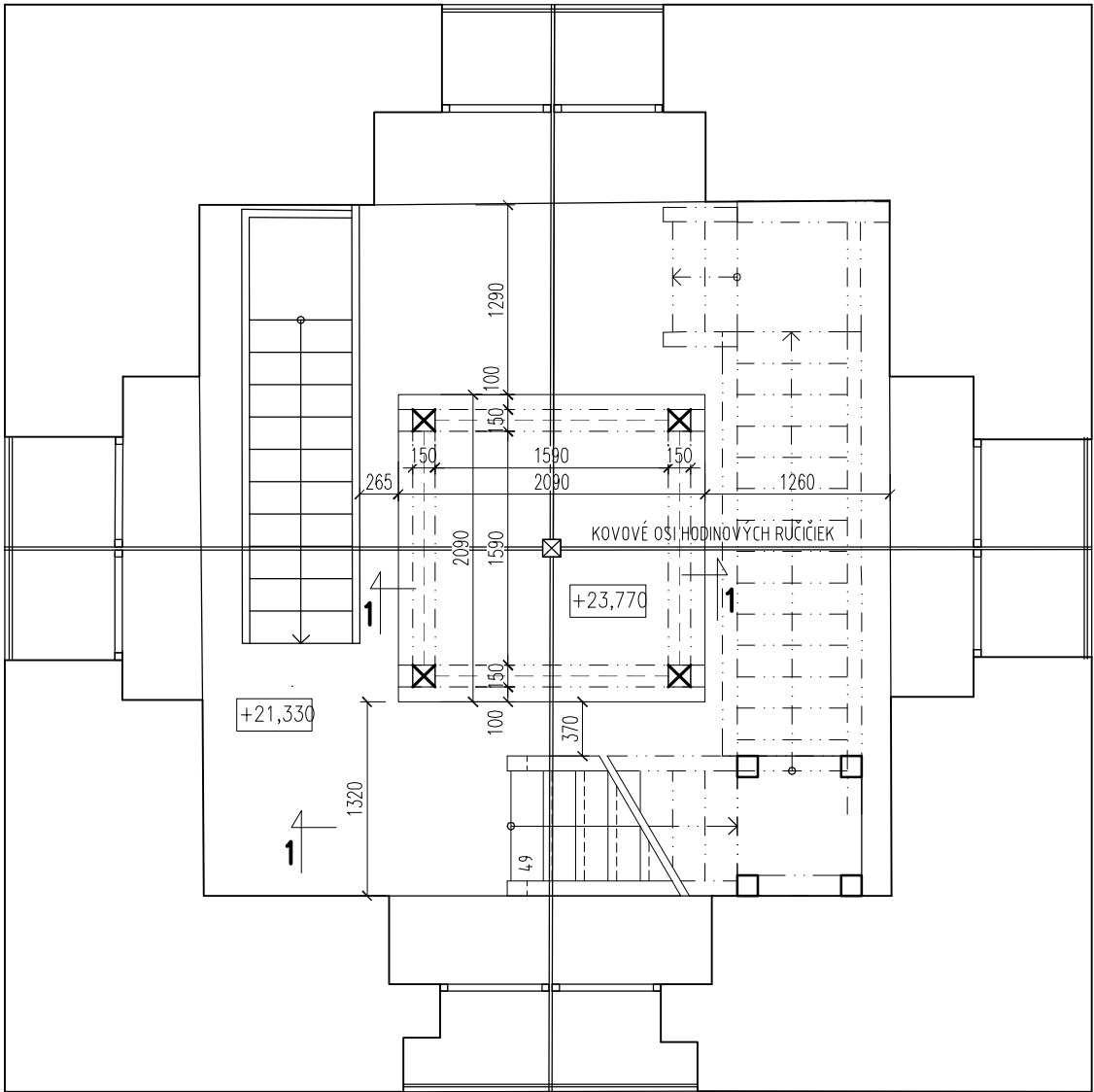
VÝPIS PRVKOV PRE OBNOVU

STAVBA : RÍMSKOKATOLÍCKY KOSTOL NAJSVATEJŠIEHO TELA A KRVI KRISTOVEJ V STROPKOVE, OBNOVA VEŽE

OBJEKT : SO 01 OBNOVA VEŽE

OZNAČENIE NA VÝKRESE		POPIS / MATERIÁL / VÝKAZ				MNOŽSTVO ( ks )					
<div><div>DP</div><div>1</div></div>	<div>DREVENÉ PLOŠINA</div> <div>STĽPIKY 150/150 mm</div> <div>TRÁMY 150/150 mm</div> <div>PODLAHA 50 mm</div> <div>STUŽUJÚCI PÁSIK, ZAVETRENIE 120/120 mm</div> <div>(NA KÓTE +21,330(6.NP))</div> <div>POZNÁMKA:</div> <div>- PRESNÚ VÝŠKU KOVOVÝCH OSI HODINOVÝCH RUČÍČIEK ODMERAŤ NA STAVBE</div> <div>- TENTO VÝKRES NESLÚŽI AKO DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA. PRE VÝROBU, DREVENÁ PLOŠINA</div>					VÝPIS PRVKOV DREVENÉHO SCHODISKA					1 ks
						POPIS	ROZMER	DĽŽKA	POČET	CELKOM m3	
						STĽPIKY	150/150	1,8	4 ks	0.162	
						TRÁMY	150/180	2,1	2 ks	0.095	
						TRÁMY	150/180	2,0	2 ks	0.090	
						STUŽUJÚCI PÁSIK	120/120	1,05	8 ks	0.121	
						PODLAHA	hr. 50mm	4,37 m2	-	0.218	
CELKOM					0,686 m3						

PÔDORYS    M 1:50



SCHÉMATICKÝ REZ    M 1:50

