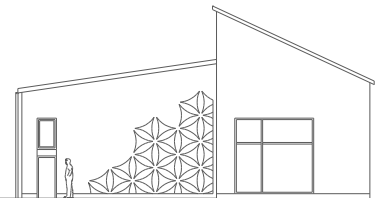


STAVBA



**Rekonštrukcia a stavebné
úpravy kultúrneho domu
v obci Svätuše**

MIESTO STAVBY

Svätuše

INVESTOR

**Obec Svätuše
Obecný úrad Svätuše
Kvetná 2
076 83 Svätuše**

AUTORI

Ing.arch. Martin Pačay

VYPRACOVAL

Ing.arch. Anna Vongrejová

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing.arch. Martin Pačay

KULTÚRNY DOM

Obsah :

AS... Architektonicko-stavebné riešenie
ST... Statický výpočet
PO... Požiarna ochrana

pačay
architekti

Poštová 13, 040 01 Košice
pw.architekti@gmail.com

STUPEŇ PROJEKTU

**Projekt pre stavebné povolenie
a realizáciu stavby**

DÁTUM

12/2015

PARÉ

4

Obsah :

A. písomná časť

- sprievodná správa
- súhrnná technická správa
- technická správa

B. výkresová časť

Situácie

10/02/15.12.AS-01 - Situácie

Pôvodny stav a búracie práce

08/02/15.12.AS-03 - Pôdorys 1.NP

08/02/15.12.AS-04 - Pôdorys 2.NP

08/02/15.12.AS-05 - Pôdorys strechy

08/02/15.12.AS-06 - Rezy

08/02/15.12.AS-07 - Pohľady

Navrhovaný stav

08/02/15.12.AS-08 - Pôdorys 1.NP

08/02/15.12.AS-09 - Pôdorys 2.NP

08/02/15.12.AS-10 - Pôdorys krovu

08/02/15.12.AS-11 - Pôdorys strechy

08/02/15.12.AS-12 - Rezy A-A, B-B, C-C, D-D, E-E

08/02/15.12.AS-13 - Pohľady

08/02/15.12.AS-14 - Detaily strechy

08/02/15.12.AS-15 - Interiérové zábradlia Zi1, Zi2, Zi3

08/02/15.12.AS-16 - Interiérové zábradlia Zi4, Zi5, Zi6, Zi7

08/02/15.12.AS-17 - Geometria lavička a stojanov
na bicykle

C. výkazy

Výkaz okien a fasádnych zasklenených stien

Výkaz dverí

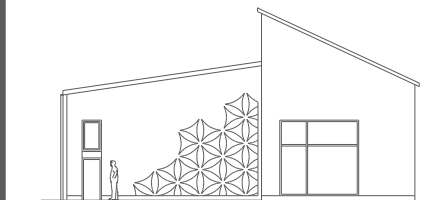
Výkaz klampiarskych prvkov

08/02/15.12.ELI-01 - Schéma osvetlenia a zástrčkových
obvodov

KULTÚRNY DOM

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

STAVBA



Rekonštrukcia a stavebné úpravy kultúrneho domu v obci Svätuš

MIESTO STAVBY

Svätuš

INVESTOR

Obec Svätuš
Obecný úrad Svätuš
Kvetná 2
076 83 Svätuš

AUTORI

Ing.arch. Martin Pačay

VYPRACOVAL

Ing.arch. Anna Vongrejová

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing.arch. Martin Pačay

pačay
architekti

Poštová 13, 040 01 Košice
pw.architekti@gmail.com

STUPEŇ PROJEKTU

Projekt pre stavebné povolenie
a realizáciu stavby

DÁTUM

12/2015

PARÉ

4

Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätuše

PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

Investor: **Obec Svätuše - Obecný úrad Svätuše**
Kvetná 2
076 83 Svätuše

Dátum: **12/2015**

paré: **4**

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

1.1 Identifikačné údaje stavby a investora

Názov stavby:	Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätuš
Miesto stavby:	Obec Svätuš
Dotknuté parcely:	parcely č.175/2 – zastavané plochy
Okres:	TREBIŠOV
Obec:	Svätuš
Katastrálne územie:	Svätuš
Charakter stavby:	Rekonštrukcia a prestavba
Druh stavby:	Kultúrny dom
Stupeň:	Projekt stavby pre stavebné povolenie
Dátum:	12/2015
Dodávateľ stavby:	Bude určený vo výberovom konaní.
Doba výstavby:	24 mesiacov
Objednávateľ:	Obec Svätuš - Obecný úrad Svätuš, Kvetná 2, 076 83 Svätuš
Autori projektu:	Ing.arch. Martin Pačay

1.2 Identifikačné údaje projektanta stavby, projektantov profesií

Spracovateľ architektonicko - stavebného riešenia:	pačay architekti, s.r.o., Poštová 13, 040 01 Košice
Hlavný inžinier projektu:	Ing.arch. Martin Pačay, autorizovaný architekt
Architektúra:	Ing.arch. Martin Pačay
Stavebná časť:	Ing.arch. Anna Vongrejová
Spracovateľ statického riešenia:	Ing. Jozef Pačay, autorizovaný inžinier
Spracovateľ protipožiarnej bezpečnosti:	Ing. Dezider Horňák, autorizovaný inžinier

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU

2.1 Základné plošné a objemové ukazovatele:

Veľkosť dotknutých parciel:	p.č.175/2	1 035,0 m ²
Existujúci stav:		
Zastavaná plocha pod objektom		404 m ²
Celková podlažná plocha		404 m ²
Celkový obostavaný priestor		1 750 m ³
Navrhovaný stav:		
Zastavaná plocha		404 m ²
Podlažná plocha		602 m ²
Úžitková plocha		496 m ²
Obostavaný priestor		2 685 m ³
Počet podlaží		2 nadzemné podlažia

2.2 Charakteristika územia a spôsob doterajšieho využitia

Parcela, na ktorej sa nachádza predmetná stavba, je situovaná v obci Svätuške, v centre zastavaného územia obce. Zo západnej a južnej strany s budovou susedí miestna komuničná, z východnej a severnej strany vodohospodárska plocha. V tesnej blízkosti sa nachádzajú aj iné budovy občianskej vybavenosti a plochy zelene. Stavba je jednopodlažná bez suterénu, postavená na rovinnom teréne. Vstup do budovy je z južnej strany. Dopravne je objekt napojený z južnej strany na verejnú komunikáciu - Kvetnú ulicu. Predmetná parcela je z časti spevnenou plochou určenou na odstavenie vozidiel.

Stavba pozostáva z časovo dvoch rôzne starých častí. Staršia z nich je tvorená pôdorysne hmotou v tvare písmena L so sedlovou strechou a plechovou krytinou. Krov je drevený s ležatou stolicou.

Novšia časť dopĺňa hmotu do obdĺžnikového tvaru a má strechu pultovú s akcentovaným štítom s južnej strany. Krytinou je vlnitý plech na jednoduchom drevenom krove. Obe časti sú murované z tehlového muriva (staršia časť z muriva hr. 500mm, novšia z muriva hr. 300mm) na pásových základoch. Vonkajšiu úpravu stien tvorí vápenocementová omietka. Okná sú z časti vymenené.

Budova slúži ako kultúrny dom. Väčšiu časť tvorí hlavná sála s vyvýšeným pódium, ďalej vstupná časť s hygienickým zázemím a dve samostatné miestnosti. Jedna je prepojená s pódium a druhá slúži na uskladnenie a servírovanie občerstvenia počas kultúrnych podujatí. Na južnej strane má budova priestor výškovo členený na dve podlažia. V spodnej časti je umiestnená kotolňa so vstupom z vnútra, nad ňou je, so samostatným vstupom z vonku, bývalá premietareň, v súčasnosti využívaná ako posilňovňa.

2.3 Zdôvodnenie stavby na danom území

Budova kultúrneho domu je situovaná v centrálnej časti obce s dobrým dopravným napojením. Svojím umiestnením zodpovedá urbánnemu členeniu obcí so sústredením občianskej vybavenosti do stredu zástavby. Kultúrny dom je súčasnosti využívaný na rôzne spoločenské podujatia. Dnešná kapacita sály však nezodpovedá rastúcemu záujmu v lokalite prilahlých obcí a poskytuje priestor len pre nedostatočný počet návštevníkov. Svojím dispozičným riešením neponúka možnosť pre oddelenie tanečnej plochy a plochy stolovania, čo bolo hlavnou požiadavkou pri architektonickom návrhu riešenia prestavby.

2.4 Popis navrhovaného stavu

Jednoduchým hmotovým doplnením budovy nad novšou časťou (a úpravou strechy starej časti), v rámci už zastavanej plochy, vznikne priestor druhého nadzemného podlažia pre samostatné stolovanie, čím sa hlavná sála stane voľnou tanečnou plochou. Prepojenie prízemnia s druhým nadzemným podlažím je navrhnuté novým schodiskom vloženým do otvoru, ktorý sa vytvorí vybratím jedného stropného panela šírky 1200mm. Vizuálne bude druhé nadzemné podlažie prepojené aj s tanečnou sálou vylahčením stredovej steny s použitím čo najmenších nosných prvkov. Plocha stolovania sa rozšíri pričlenením plochy bývalej premietarne k druhému nadzemnému podlažiu (prepojovacie schody) a odstránením deliacej steny s tanečnou sálou.

Miestnosť kotolne sa rozdelí na dve časti. Západná časť so samostatným vstupom z vonku bude naďalej slúžiť ako kotolňa, zvyšná časť sa upraví tak, aby mohla slúžiť ako šatňa zo vstupom z vnútra.

Návrh počítá s dobudovaním hmoty druhého nadzemného podlažia nad novšou časťou a zmenou geometrie tvaru strechy nad starou časťou s ohľadom na výskové pomery v území. Jednoduché hmotové riešenie je doplnené použitím kvalitných materiálov, doplnkov budovy (stojan na bicykle a lavička) a vytvorením identifikačných prvkov na štítových stenách budovy. Výrazovým prvkom sa stal abstrahovaný motív použitý na drevenou sakrálnom strope v miestnom kostole. Farebné riešenie fasády budovy vychádza zo spracovaného architektonického návrhu.

Konštrukčné riešenie prestavby zohľadňuje čo najväčšie využitie existujúcich konštrukcií a búracie práce v potrebnom rozsahu. Riešenie interiéru nie je súčasťou projektu.

3. PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

- a/ Lokálny program zadaný objednávateľom
- b/ Obhliadka budovy a okolia budovy
- c/ Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie novej časti so základnými rozmermi budovy
- d/ Konzultácie zámeru s objednávateľom
- e/ Katastrálna mapa

4. ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY/ETAPY VÝSTAVBY

Stavba je členená na tieto stavebné objekty: **SO 01 – Kultúrny dom**

Navrhované stavebné úpravy sa budú realizovať v dvoch etapách.

Prvá etapa zahŕňa realizáciu nadstavby nad novšou časťou budovy s odstránením stropných panelov pre osadenie schodiska, realizáciu stužujúcich stien aj so základovými pásmi, vytvorenie nového dverného otvoru na severnej fasáde budovy, zväčšenie dverného otvoru do miestnosti 1.07, výmenu okna a dverí v miestnosti 1.01, osadenie sriešky nad vstupom a realizáciu všetkých pomocných konštrukcií.

Druhá etapa zahŕňa zmenu tvaru strechy nad staršou časťou budovy, interiérové úpravy jestvujúcich priestorov nad miestnosťou kotolne vrátane všetkých novovytvorených schodísk a vybudovanie nového komínového telesa.

5. VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY STAVBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU

V bezprostrednom okolí budovy neprebíha stavebná činnosť, ktorej ukončenie časovo ovplyvňuje začiatok rekonštrukcie a prestavby kultúrneho, prípadne s ktorou by bolo potrebné stavbu koordinovať z časového či vecného hľadiska.

Príľahlá parcela budovy nie je oplotená. Stavenisko bude preto zriadené a riadne označené. Keďže je budova v tesnej blízkosti komunikácie je potrebné riadne organizovať pohyb osôb a zásobovania v rámci staveniska v dobe výstavby s ohľadom na pohyb na komunikácii s využitím potrebného dopravného značenia.

6. PREHĽAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV

Prevádzkovateľom objektu bude aj naďalej Obec Sväruše.

7. DOBA VÝSTAVBY, ZAČATIE A UKONČENIE STAVBY

Predpokladaný termín začatia stavby: 04/2016

Predpokladaný termín ukončenia stavby: 04/2018

8. SKÚŠOBNÁ PREVÁDZKA A DOBA JEJ TRVANIA

Skúšobná prevádzka nie je vzhľadom na rozsah prestavby potrebná. Do užívania sa stavba odovzdá po skolaudovaní.

Po dokončení výstavby a pred začatím prevádzky sa odskúšajú v rámci revíznej kontroly všetky nové technológie, ktoré budú v objektoch inštalované – napríklad komín. Tieto skúšky prebehnú ešte pred kolaudáciou stavby a osvedčenia o preskúšaní, prípadne certifikáty, záručné listy a prevádzkové poriadky s návodom na obsluhu a režimom kontrol budú k dispozícii pri kolaudačnom konaní. Dodávateľské firmy zabezpečujú za nimi určenú dobu ručenia a servis na zabudované technológie.

9. PREDPOKLADANÉ CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Predpokladané investičné náklady na stavbu 0,9 mil.€.

Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätuše

PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

Investor: **Obec Svätuše - Obecný úrad Svätuše**
Kvetná 2
076 83 Svätuše

Dátum: **12/2015**

paré: **4**

1. CHARAKTER ÚZEMIA VÝSTAVBY

1.1 Zhodnotenie staveniska

Územie okolia kultúrneho domu tvorí rovinatý terén. Budova je samostatne stojacia, stavebne uzavretá, s konštrukciami v dobrom statickom stave. Parcela nie je oplotená a susedí z dvoch strán s miestnou komunikáciou.

1.2 Údaje o prieskumoch

Povaha stavebných zásahov si nevyžaduje vykonanie inžiniersko-geologického prieskumu. Stavba nevykazuje žiadne narušenie statiky či základania stavby.

1.3 Prehľad mapových a geodetických podkladov

Základnými mapovými a geodetickými podkladmi boli:

- a/ Katastrálne mapy 1:5000, 1:250
- b/ Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie novšej časti so základnými rozmermi budovy z r. 1997

Ďalšími podkladom pre spracovanie dokumentácie pre SP boli:

- c/ Architektonický návrh odsúhlasený investorom v decembri 2015
- d/ Konzultácie s objednávateľom
- e/ Vizúálna bhliadka budovy a okolia budovy

1.4 Príprava územia pre výstavbu

Parcela súvisiaca s výstavbou je vo vlastníctve investora. Rekonštrukcia a prestavba si nevyžaduje prípravu územia ani zemné práce. Návrh počíta s využitím väčšej časti objektu kultúrneho domu v súčasnom stave, s odstránením konštrukcií strechy a krovu v rozsahu podľa výkresov búracích prác.

Územie je potrebné pripraviť pre výstavbu vybudovaním riadneho oplotenia staveniska. Jestvujúce spevnené plochy možno využiť na umiestnenie objektov staveniska. Územím neprechádzajú chránené časti prírody, kultúrne cenné lokality ani pamiatkovo chránené objekty. Všetky siete prechádzajúce územím majú určené svoje ochranné pásma, ktoré treba rešpektovať a neumiestňovať nad nich stavby zariadenia staveniska. Organizácia výstavby musí počítať s vhodnou následnosťou jednotlivých prác tak, aby bolo čo najlepšie kooperované efektívne využitie plochy staveniska s potrebnou stavebnou činnosťou v okolí budovy a bezpečnosťou pohybu osôb a nákladu v okolí budovy, ktorá susedí s miestnou komunikáciou.

Samotná prestavba si nevyžaduje prekládky podzemných a nadzemných rozvodov, verejných sietí, prípadne iné dočasné obmedzenia súvisiace s priebehom výstavby. V súvislosti s prestavbou sa nepočíta s úpravou okolia okrem umiestnenie stojana na bicykle a lavičky pred vstupom do budovy.

2. CELKOVÉ URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE STAVBY

2.1 Architektonické riešenie

Funkčné rozdelenie po podlažiach je:

1.NP

- kotelňa a šatňa
- vstupná časť s hygienickým zázemím (toaleta ženy, toaleta muži) a schodiskom
- dve obslužné miestnosti
- hlavná sála s pódiom

2.NP

- plochy stolovania

Návrh prestavby a rekonštrukcie kultúrneho domu zachováva pôvodné pôdorysné členenie do dvoch hmôt. Pridaním jedného podlažia nad východnú časť sa výškové členenie mení – dominantnejšia hmota hlavnej sály sa stáva nižšou a hmota prístavby tvorí vyššiu časť záhlavia budovy vsunutú do nižšej hmoty. Presvetlenie oknami nad rovinou strechy nižšej časti určuje hlavnú orientáciu vyššej hmoty na západ, čomu zodpovedá aj vnútorné vizuálne prepojenie hmôt vytvorením otvorenej galérie.

Jednoduché hmotové stvárnenie pultových strech a hladkých fasád dopĺňajú výrazovo reliéfy na štítových stenách. Použitý motív je inšpirovaný grafikou na strope v miestnom románsko-gotickom kostole. Na severnom priečelí dopĺňa nápis KULTÚRNY DOM, na južnom priečelí je oživením fasády pri vstupe do budovy. Nástup do budovy je doplnený aj umiestnením lavičky a stojanov na bicykle v jednoduchom tvarovom prevedení. Ucelenie výrazu zjednodušením hmoty má odľahčiť osadenie objektu v blízkosti komunikácie a dodať jej tvarový charakter prislúchajúci občianskej budove. Odlíšiť ju od okolitej zástavby rodinných domov.

2.2 Údaje o technickom alebo výrobnom zariadení a o technológii výroby

V súvislosti s navrhovanou stavbou je uvažované s použitím jestvujúcich technických zariadení kotolne a nie je uvažované so žiadnym výrobným zariadením ani technológiou výroby.

2.3 Starostlivosť o životné prostredie

Uskladňovanie stavebného odpadu a materiálu bude na pozemku vlastníka. Stavebný odpad podľa zákona č. 223/2001 zo Z.z. z 15. mája 2001 O odpadoch a podľa vyhlášky Ministra životného prostredia Slovenskej republiky z 11. júna 2001 zo Z.z. č.284/2001. Jednotlivé druhy odpadu sa zaraďujú do skupín a podskupín odpadov.

Odpady sa členia na tieto kategórie:

- nebezpečné odpady, označené písmenom **N**
- ostatné odpady, označené písmenom **O**

Číslo skupiny	druh odpadu	kat. odpadu	spôsob likvidácie	množstvo m3,t
17 01 07	zmesi bet.,tehál, obkladačiek, dlaždíc	O	skládka TKO	12,0t
17 02 01	drevo	O	skládka TKO	15m3
17 02 02	sklo	O	skládka TKO	0,05t
17 04 02	hliník	O	zberňa druhotných surovín	0,001t
17 04 05	železo a oceľ	O		3t
17 04 11	káble a vodiče	O	skládka TKO	0,02t
17 03 02	bit.zmesy iné ako 17 03 01	O	skládka TKO	0,02t
08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce org.	N	likvidácia oprávnenou organizáciou	

Využiteľné odpady budú odovzdané do zberných surovín – miestnej výkupne. Nebezpečné kovové odpady (so zvyškami farieb a pod.) budú odovzdané oprávnenej organizácii na likvidáciu. Zvyšné druhy odpadov zaradené podľa katalógu ako ostatné budú uložené na skládke TKO.

2.4 Vplyv stavby na životné prostredie

Objekt bude v prevažnej časti slúžiť na kultúrne udalosti. Užívaním objektu bude vznikať tuhý a tekutý odpad. Tuhý odpad bude odkladaný do nádob na to určených a odvázaných poverenými technickými službami na skládku, podľa určenia miestneho úradu. Tekutý odpad bude odvádzaný splaškovou kanalizáciou.

2.5 Starostlivosť o bezpečnosť práce a technických zariadení

Projektové riešenie stavby neobsahuje neodstrániteľné riziká a ohrozenia.

Na stavbe sa nevyskytujú vyhradené technické zariadenia, ktoré spadajú pod §4 (Rozdelenie technických zariadení skupina A) vyhláška MPSVaR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými, a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.

Stavebná firma realizujúca práce je povinná dodržať všetky platné STN, vyhlášky a najmä bezpečnostné predpisy počas realizácie stavby.

Stavebník musí predložiť spracovaný technologický postup prác, ktorý musí byť v súlade s bezpečnostnými a vnútro podnikovými smernicami, predpismi a nariadeniami. V rámci svojej činnosti musí splniť podmienky zákona 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a to najmä:

§5 Všeobecné zásady prevencie

§6 Všeobecné povinnosti zamestnávateľa

§13 Bezpečnosť stavieb, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a pracovných postupov

Plán vypracuje v súlade s požiadavkami Nariadenia vlády SR 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko s ohľadom na plnenie jednotlivých bodov nariadenia vrátane príloh.

V prípade potreby podľa spracovaného harmonogramu dodávateľských prác použije dodávateľská firma v primeranej miere označenia a symboly v zmysle Nariadenia vlády SR č.387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci pre informovanie svojich pracovníkov, prípadne návštevníkov, ktoré môžu prísť do styku so staveniskom.

Organizácia je tiež povinná dodržiavať nasledovné nariadenia v znení týchto predpisov:

č. 59/1982 Z. z. Vyhláška Slovenského úradu bezpečnosti práce - SÚBP

č. 147/2013 Z. z. Vyhláška MPSVaR – o stavebných prácach

č. 124/2006 Z. z. Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci

V rámci stavby sú použité bežné stavebné materiály. V rámci prípravy a organizácie realizácie stavby zabezpečí dodávateľská firma potrebné opatrenia, aby boli splnené všetky požiadavky Nariadenia vlády SR č.281/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami.

2.6 Základná koncepcia protipožiarnej ochrany

Pre navrhovaný objekt je vypracovaná správa požiarnej ochrany ako súčasť projektu. Konštrukcie a konštrukčné riešenia sú navrhované s ohľadom na požiadavky protipožiarnej ochrany. Konštrukčné prvky a komponenty, z ktorých sa konštrukcie skladajú, musia byť druhu D1 - nehorľavé, musia mať triedu reakcie na oheň A1 alebo A2, s1, d0.

Základným hasebným médiom tejto stavby je požiarne voda. Pre hasenie požiarov elektrických rozvodov a inštalácií pod el. prúdom bude použité médium na báze CO₂ resp. práškov. Potreba požiarnej vody pre túto stavbu je 12 l s⁻¹ na potrubí DN 100 mm (podľa STN 92 0400). Voda je zabezpečená podzemnými hydrantmi DN 80 mm v blízkosti objektu. Vnútorne hadicové zariadenie (jestvujúce hydranty 25(D) s dĺžkou hadice 20 m a nový navijak DN 25 mm s dĺžkou hadice 30 m) s tlakom aspoň 0,2 MPa musia byť inštalované v budove tak, aby každé miesto posudzovaných priestorov bolo dosiahnuteľné aspoň jedným prúdom vody.

Únik osôb z priestorov jednotlivých požiarnych úsekov je riešený dvoma NÚC na voľné priestranstvo v okolí budovy. V budove bude celkovo najviac 154 osôb – pri akciách typu divadlo, kino, vystúpenie umelcov a pod. bude obsadené len prízemie, pri akciách typu tanečných zábav bude sedenie na poschodí a tanečný parket na prízemí.

Stavba vyhovuje požiadavkám protipožiarnej ochrany.

2.7 Zariadenie civilnej ochrany

Stavba svojím charakterom nevytvára nároky na riešenie civilnej ochrany podľa vyhlášky č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnoteknických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany.

2.8 Riešenie protikoróznej ochrany podzemných a nadzemných vedení

V rámci konštrukčného riešenia sú navrhnuté kovové nosné konštrukcie, ktoré je potrebné chrániť protikoróznym náterom. Strešná krytina je navrhnutá z plechu. Vybraný výrobok musí mať protikoróznou povrchovú úpravu.

2.9 Určenie nových ochranných pásiem

V súvislosti s prestavbou nevznikne potreba pokládky nadzemných alebo podzemných vedení.

3. ZEMNÉ PRÁCE

Pôvodný objekt je postavený na betónových základových pásoch. Návrh uvažuje s realizáciou prestavby bez zásahov do základových konštrukcií.

4. PODZEMNÁ VODA

Hladina podzemnej vody v lokalite výstavby neohrozuje zakladanie objektu.

5. KANALIZÁCIA

Objekt je v súčasnosti odkanalizovaný. Vnútorne zvody od sanitárnych prvkov a napojenie na kanalizačnú prípojku nie je prestavbou dotknuté.

Dažďové vody zo strechy budú zachytávané spádovaním strechy do strešných žľabov a strešnými zvodmi odvádzanými na príľahlý terén.

Dažďové vody zo strechy:

Druh povrchu	Plocha (m ²)	súčiniteľ odtoku	intenzita dažďa (pre strechy) (l/s.ha)	Prietok dažďových vôd (l/s)
Strecha	445	0,9	0,0165	6,61

6. ZÁSOBOVANIE VODOU

6.1. Vnútorný vodovod

Objekt má zrealizovanú vlastnú vodovodnú prípojku napojenú na vonkajší vodovodný. Prestavbou sa napojenie objektu na verejnú vodovodnú sieť nemení.

7. TEPLA A PALIVO

Na zabezpečenie tepelnej energie je v objekte zrealizovaná klasická vykurovacia sústava so symetrickými dvojrúrkovými rozvodmi a vykurovacími telesami opatrenými termostatickými ventilmi. Vykurovanie miestností je zabezpečené radiátormi.

V rámci prestavby je potrebná zmena umiestnenia plynového kondenzačného kotla a vybudovanie nového komína. S rekonštrukciou rozvodnej sústavy TÚV a vykurovacej sústavy od napojenia v kotolni sa neuvažuje.

Objekt je napojený na rozvod plynu.

8. ELEKTRICKÁ ENERGIA

Objekt je pripojený do rozvodnej siete na rozvádzač spoločnej spotreby SR. Meranie spotreby je zabezpečené elektromerom. V rámci projektu je navrhnutá osvetľovacia sústava pre novozvzniknuté priestory a núdzové osvetlenie v súlade s požiadavkami požiarnej ochrany.

9. OSTATNÉ ENERGIE

V navrhovaných stavbách nie sú definované iné energie.

10. OZNAMOVACIE ZARIADENIA A SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY

V objekte nie je potrebná elektrická požiarne signalizácia a nútené vetranie. Stavba nebude napojená na iné napr. telekomunikačné rozvody.

11. VZDUCHOTECHNIKA A CHLADENIE

V rámci vzduchotechnických rozvodov je riešené odvetranie priestorov nástennými ventilátormi a klimatizačnými jednotkami na fasáde objektu, ktorých umiestnenie a funkčné parametre ostávajú pôvodné.

V Košicích, 12/2015

Vypracoval: Ing.arch. Anna Vongrejová

Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätušė

PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

TECHNICKÁ SPRÁVA

Investor: **Obec Svätušė - Obecný úrad Svätušė**
Kvetná 2
076 83 Svätušė

Dátum: **12/2015**

paré: **4**

Úvod, účel

Projektová dokumentácia rieši návrh rekonštrukcie a prestavby objektu jestvujúceho kultúrneho domu bez úprav okolia a je vypracovaná v súlade s požiadavkami objednávateľa so zohľadnením špecifik jestvujúcich konštrukcií.

1. Všeobecná časť

1.1 Základné údaje charakterizujúce stavbu

Základné plošné charakteristiky objektu:

Zastavaná plocha	404 m ²
Podlažná plocha	642 m ²
Úžitková plocha 1.NP	339,4 m ²
Úžitková plocha 2.NP	156,9 m ²
Plocha balkónov	456 m ²
Obostavaný priestor	2 685 m ³

1.2 Popis stavby

Objekt kultúrneho domu tvorí samostatne stojaci objekt na samostatnej parcele v zastavanej časti obce. Zo západnej strany prechádza okolo objektu v tesnej blízkosti hlavná komunikácia pokračujúca po južnej hranici parcely. Zo severo-východu ju obklopuje voľný priestor priľahlej parcely. Zo severu a juhu je budova napojená priamo na obslužné spevnené plochy.

Objekt tvorí jednopodlažnú hmotu staršej časti so sedlovou strechou a novšou časťou s plochou strechou s plechovou krytinou a hladkou fasádou s okennými otvormi. Steny sú murované z tehlového muriva s vonkajšou vápenocementovou omietkou, sokel je obložený keramickým obkladom. Objekt nie je podpivničený a napája sa priamo na terén bez výrazného výškového prevýšenia.

Budova je vo fasáde členená na hmotu staršej časti, ktorej dominuje sedlová strecha a hmotu novšej prístavby s pultovou strechou a dominantnou štítovou stenou na južnej strane. Vstup do budovy je v južnej časti dvojkrídlovými dverami so samostatným prestrešením a z juhu je ešte vstup jednokrídlovými dverami do časti 2.np.

1.3 Vplyv stavby na životné prostredie

Objekt budú slúžiť na usporadúvanie kultúrnych podujatí v regióne priľahlých obcí. Užívaním objektu bude vznikať tuhý a tekutý odpad. Tuhý odpad bude odkladaný do nádob na to určených a odvádzaných poverenými technickými službami na skládku, podľa určenia miestneho úradu. Tekutý odpad bude odvádzaný jestvujúcou splaškovou kanalizáciou. V objekte je navrhnuté vykurovanie plynovým kotlom. Jestvujúci komín je potrebné v rámci dispozičných zmien trasovať v inej časti budovy, čím vzniká potreba vybudovania nového komínového telesa.

2. Búracie práce

2.1 Popis jestvujúcich konštrukcií

Staršia časť budovy je tvorená murovanými nosnými stenami hr. 500mm po celom obvode spolu s dvomi vnútornými nosnými stenami, založenými na betónových základových pásoch. Nosná konštrukcia je obalená vonkajšou vápenno-cementovou omietkou, so vsadenými výplňami otvorov - okennými konštrukciami z plastových rámov a s izolačným dvojsklom. Strecha je tvorená plechovou krytinou na drevenom krove ležatej stolice. Podkrovie nie je využívané. Vnútorný strop nad 1.np je tvorený dreveným podhľadom.

Novšia časť je tvorená murovanými nosnými stenami hr. 300mm po celom obvode budovy tak, že v styku so starou časťou vznikla zdvojená stena hr. 800mm. Strop je tvorený železobetónovými stropnými panelmi na rozpon 6,5m. Pultová strecha je tvorená drevenou nosnou konštrukciou a krytinou z vlnitého plechu. Do budovy sa vstupuje cez dvojkrídlové a jednokrídlové vstupné oceľové dvere.

Budova je vybavená vnútorným stropným osvetlením a vonkajším osvetlením nad vstupmi. Voda so striech je zvádzaná prostredníctvom dažďových žlabov a zvodov alebo priamo na terén. Budova nie je zateplená.

2.2 Kategorizácia odpadov

Pri odstránení strechy spolu s nosnými konštrukciami krovu (podľa výkresov búracích prác) vznikne stavebný odpad, ktorý bude vyvezený na skládku stavebného odpadu.

Uskladňovanie stavebného odpadu a materiálu bude na príľahlom pozemku. Stavebný odpad podľa zákona č. 223/2001 zo Z.z. z 15. mája 2001 O odpadoch a podľa vyhlášky Ministra životného prostredia Slovenskej republiky z 11.júna 2001 zo Z.z. č.284/2001. Jednotlivé druhy odpadu sa zaraďujú do skupín a podskupín odpadov.

Kategorizácia odpadov v zmysle zákona č. 284/2001

- nebezpečné odpady, označené písmenom **N**
- ostatné odpady, označené písmenom **O**

Číslo skupiny	druh odpadu	kat. odpadu	spôsob likvidácie	množstvo m3,t
17 01 07	zmesi bet.,tehál, obkladačiek, dlaždíc	O	skládka TKO	12,0t
17 02 01	drevo	O	skládka TKO	15m3
17 02 02	sklo	O	skládka TKO	0,05t
17 04 02	hliník	O	zberňa druhotných surovín	0,001t
17 04 05	železo a oceľ	O		3t
17 04 11	káble a vodiče	O	skládka TKO	0,02t
17 03 02	bit.zmesy iné ako 17 03 01	O	skládka TKO	0,02t
08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce org.	N	likvidácia oprávnenou organizáciou	

2.3. Technologický popis búracích prác

Stavebný zámer prestavby počíta s využitím jestvujúcej hmoty ohraničenej obvodovými stenami budovy do úrovne spodnej hrany strechy vrátane panelového stropu nad novšou časťou budovy. Úpravy konštrukcií vo vnútri budovy vyplývajúce z dispozičných zmien sa zrealizujú v rozsahu podľa výkresu búracích prác.

Pred realizáciou búracích prác je potrebné odpojenie budovy od rozvodov elektrickej energie a je nutné odstrániť zo strechy a fasády všetky zariadenia (napr. dažďové žľaby a zvody, hromozvody, osvetlenie, rozvody elektriny a podobne). Keďže môže byť búracími prácami zasiahnuté aj napojenie elektrického rozvádzača vedené v časti búranej obvodovej steny, je potrebné postupovať tak, aby nedošlo k poškodeniu vedenia a po navrhnutí alternatív trasovania bolo možné realizovať úpravu bez dodatočných nákladov.

Búracie práce je možné započat' odstránením strešnej krytiny a debnenia. Následne sa odstráni drevená konštrukcia krovu, v staršej časti nad sálou aj s trámovou konštrukciou stropu, časti nosných stien a stropné železobetónové panely pre vytvorenie schodiskového priestoru a zvýšeného priestoru vstupnej haly. Práce budú realizované prevažne ručne s pomocou ručnej mechanizácie. Zabezpečenie stropných panelov pri demontáži je potrebné istiť podperami.

Pre zjednodušenie je súčasťou dokumentácie aj hmotové zobrazenie búraných objemov v priestorových schémach.

Vybúrané konštrukcie budú zhromažďované na príľahlej parcele a priebežne vyvážané na skládku odpadu. Počas búracích prác je povinnosťou investora resp. dodávateľa stavebných prác zabezpečiť bezpečné uloženie vybúraného materiálu, vývoz na skládku evidovať a dokladovať pri kolaudačnom konaní.

2.4 Bezpečnostné predpisy

Pri realizácii stavebných prác je nevyhnutné dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy ochrany zdravia v zmysle vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky zo dňa 05. júna 2013 na zaistenie bezpečnosti a zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich.

3. Konštrukčné riešenie

3.1 Výkopy

Návrh rekonštrukcie a prestavby neráta s výkopovými prácami.

3.2 Základové konštrukcie

V súvislosti s navrhnutým rozsahom rekonštrukcie a prestavby nie je potrebné zosilnenie existujúcich základových pásov. Nové založenie, základový pás, je potrebné vytvoriť pre vnútorné železobetónové schodisko a to do hĺbky 100mm pod hornú hranu únosnej vrstvy z prostého betónu tr. C20/25.

3.3 Zvislé nosné konštrukcie

Nosný systém budovy tvoria murované steny hr. 500mm tehlové alebo hr. 300mm plynosilikátové. Nové nosné steny hr. 300 a 500mm sú navrhnuté z pórobetónových tvárnic s príslušnou maltou podľa špecifikácie konkrétneho výrobcu.

3.7 Schodiská

Jediné novonavrhnuté schodisko slúžiace na obsluhu druhého nadzemného podlažia, je navrhnuté ako železobetónové monolytické uložené na betónovom základe a votknuté do obvodovej steny vytvorením kapsy do muriva. Nášľapnú vrstvu bude tvoriť laminátová podlaha. Zábradlie schodiska je navrhnuté ako oceľové kotvené do schodiska a stropných panelov.

3.8 Strešná konštrukcia

Strecha je navrhnutá ako pultová so sklonom 8,36%, 11,6% a 25%. Konštrukciu strechy tvoria dverené I-nosníky s plným debnením z OSB dosák z hornej strany. Priestor medzi nosníkmi sa vyplní vrstvou tepelnej izolácie z čadičovej vaty (polotvrdou) hr. 500mm. Strešnou krytinou je poplastovaný plech s vertikálnou stojatou drážkou.

3.9 Podlahy

Podlahy v objekte na prízemí ostávajú zachované. Nové podlahy v priestoroch na 2.np budú tvorené laminátovou podlahou vrátane nášľapných plôch schodísk. Plocha podlahy bude delená na dilatačné celky podľa potreby a technického listu konkrétne vybraného výrobcu.

Styk podlahy so stenami sa opatrí namontovaním soklových podlahových líšt až po realizácii náteru stien.

3.10 Klampiarske výrobky

Klampiarske práce zahŕňajú predovšetkým realizáciu strechy, atík a prierazov cez strechu.

Pred výrobou je nutné zamerať všetky rozmery priamo na stavbe. Detaily riešenia stykov plechov a detaily kotvenia sa odkonzultujú s vybraným dodávateľom a prispôbia sa jeho výrobnému programu a požiadavkám projektu.

3.11 Povrchové úpravy

Sádkokartónový podhľad kotvený do strešných nosníkov sa natrú protipožiarnym napeňovacím náterom s minimálnou certifikovanou požiarnou odolnosťou podľa projektu požiarna ochrany. Jednotlivé oceľové prvky je potrebné vo výrobe otrískať, natrúť 1x základným náterom a 1x vrchným náterom vo farbe RAL 9011, prípadne protipožiarnym náterom podľa popisu v projekte požiarna ochrany.

Murované steny sa omietnu z vnútra vápenno-cementovou omietkou v bielej farbe. Z vonkajšej strany sa steny neopatria omietkou, keďže sa v blízkej budúcnosti uvažuje o celkovom zateplení budovy s použitím kontaktného zatepľovacieho systému a fasádnej omietky.

3.12 Izolácie proti vode

Stavba bude izolovaná proti vlhkosti novou plechovou krytinou a poistnou hydroizolačnou fóliou v skladbe strechy. Projekt rekonštrukcie nerieši hydroizoláciu spodnej stavby.

3.13 Izolácie tepelné

Navrhnuté je len zateplenie strešnej konštrukcie z čadičovej vaty na celú výšku strešných I-nosníkov.

Skladby obvodového plášťa budovy sa nemenia. Plánovanému zatepleniu obvodových stien sú prispôbené detaily napájania strešnej konštrukcie s obvodovou stenou. Všetky vzniknuté dutiny (uzavretie priestoru pri pomúrnicach, uloženie I-nosníkov pri stene) sa vyplnia čadičovou vatou príslušnej hrúbky alebo vypenia nízkorozťažnou PUR penou.

2.13 Výplne otvorov

Nové okná plastové, ktoré už spĺňajú normové teplotnícké, akustické aj bezpečnostné požiadavky nie je potrebné vymeniť. Staré okná sa vymenia za výplňové konštrukcie s plastovým rámom, zasklené izolačným trojsklom s výplňou z číreho skla.

Podrobný výpis okien a dverí je daný vo Výkaze okien a dverí v rámci PD. Rámy okien a dverí sa po obvode utesnia podľa systémového riešenia vybraného výrobcu tepelnoizolačným materiálom – napr. expanznou páskou.

Vonkajšie parapety sú navrhované plechové, poplastované, farebne prispôbené okenným rámom a farbe strechy. Osadenie parapetov bude možné až po realizácii zateplenia. Výber dodávateľa okien a zasklených stien bude realizovaný počas výstavby na základe vypracovaných ponúk. Všetky otvory pre okná a zasklené steny je nutné pred výrobou zamerať a tiež upresniť spôsob otvárania a detaily. Kovania budú určené v rámci AD stavby.

Dverné konštrukcie budú spĺňať normové teplotnícké, akustické, protipožiarne a bezpečnostné požiadavky.

2.14 Technické vybavenie

Objekt je vybavený štandardným sanitárnym, elektrickým a vykurovacím zariadením. Priestory druhého nadzemného podlažia sa osvetlia navrhnutými stropnými sietidlami podľa výkresu ELI. Vonkajšie osvetlenie a osvetlenie prízemí sa nemení.

Pri realizácii vnútorných technických častí je nutné dodržať platné STN a pred uvedením do prevádzky musia byť spracované východzie revízne správy.

2.19 Skladby striech a podláh

Strecha:

- St1: - strešná krytina z poplastovaného plechu s vertikálnou stojatou drážkou, farba: tmavosivá RAL 7016 s antikondenzačnou vrstvou
- kontralaty 30x80mm každých 250mm
 - laťovanie 40x60mm
 - difúzna kontaktná poistná hydroizolácia s priepustnosťou vodných pár min. 0,01m prelepená páskou
 - plné debnenie z OSB P+D dosák hr. 18mm s dierovaním min. 2x Ø60mm na 1m²
 - tepelná izolácia z čadičovej vaty medzi drevenými I- nosníkmi h. 500mm
 - parozábrana
 - sádkartónový podhľad protipožiarne hr. 15mm na rošte z CD profilov kotvených do pásnice I-nosníkov z bočnej strany
 - falošné drevené krokvy hr. 30mm prichytené do spodnej pásnice skrutkami so zapustenou hlavou (dieru uzavrieť drevenou záslepkou)

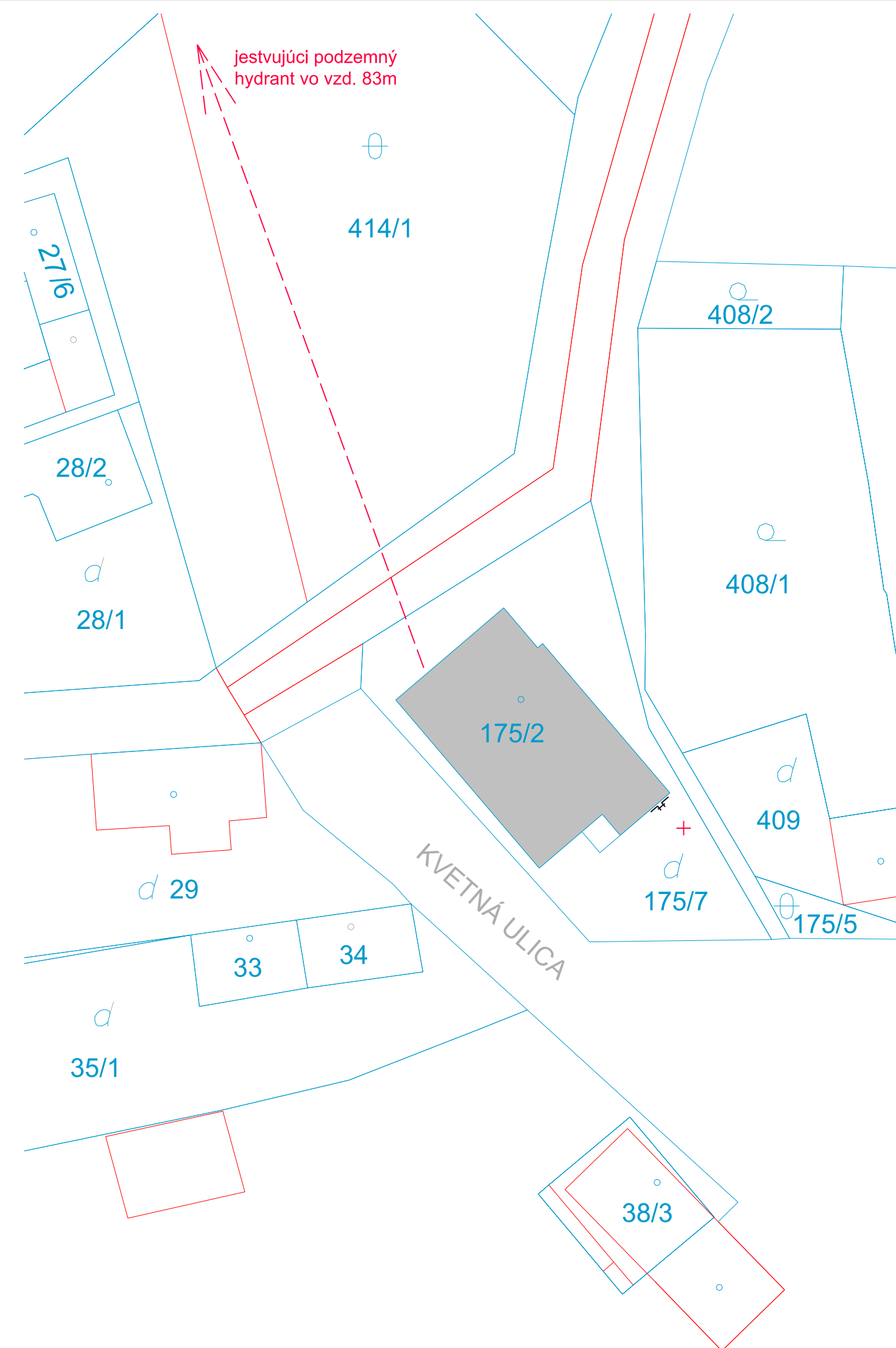
Podlahy:

- P1: - laminátová podlaha
- podložka pod laminátovú podlahu
 - cementový poter hr.60mm
 - kročajová izolácia - hr. 30mm
 - jestvujúci železobetónový stropný panel hr.250mm

- P1a:** - laminátová podlaha
- podložka pod laminátovú podlahu
- žb. konštrukcia schodiska
- P2:** - laminátová podlaha
- podložka pod laminátovú podlahu
- nová žb. doska hr.120mm votknutá do obvod. steny
- pôvodna žb. doska hr.120mm
- P3:** - drevený obklad stupňov schodiska hr.40mm
- lepidlo
- jestvujúca stena alt. Dobetonávka
- P4:** - drevený obklad stupňov schodiska hr.40mm
- lepidlo
- železobetónová konštrukcia schodiska

V Košiciach, 12/2015

Ing.arch. Anna Vongrejová



OBEC SVÄTUŠE

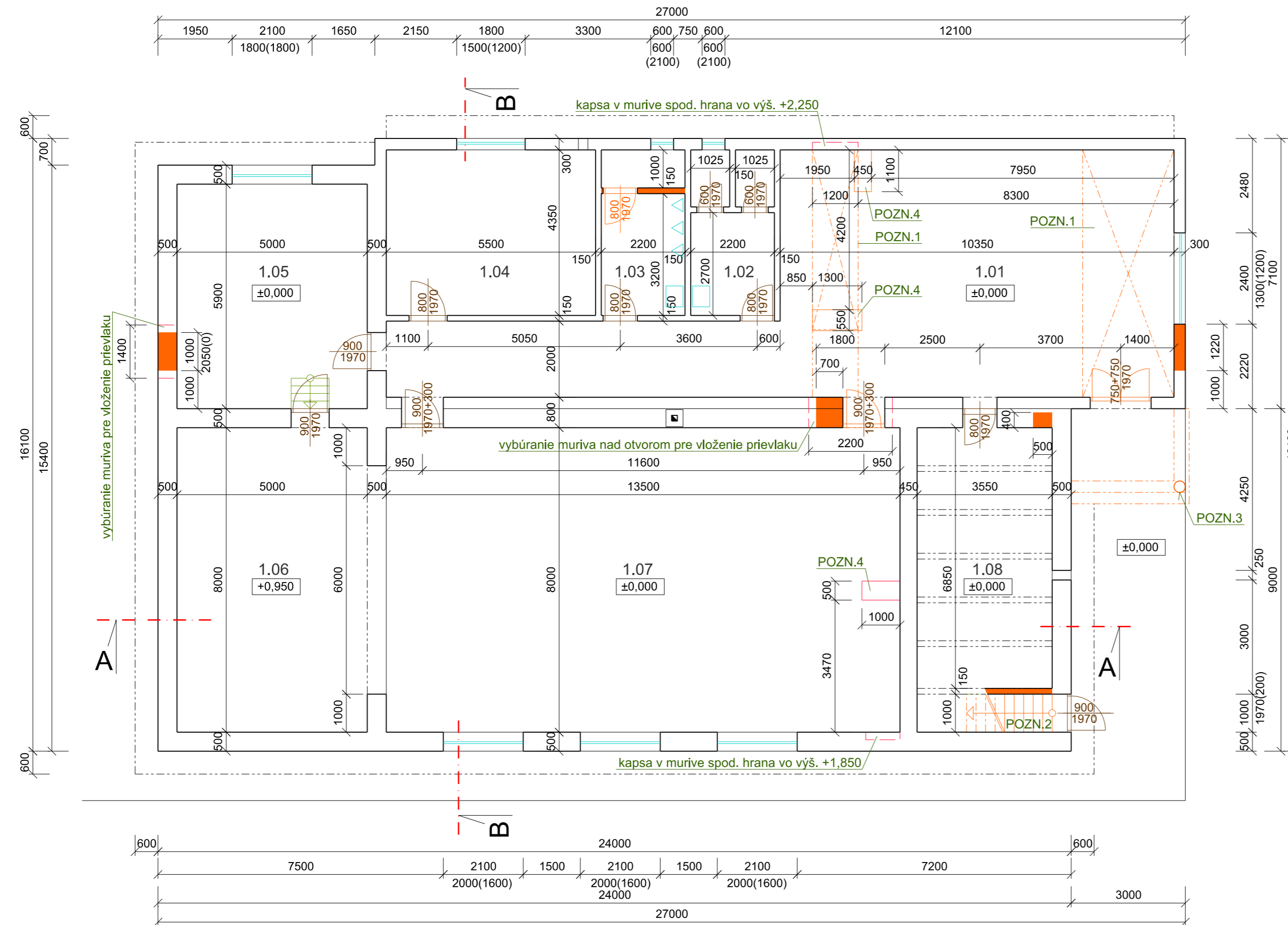
LEGENDA

- - - dotknuté územie
- Objekt kultúrneho domu
- katastrálna mapa
- + umiestnenie nového nadzemného hydrantu
- ⊕ Total stop



Tento výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu. Pred výrobou je nutné vykonať skutkové zameranie a výrobnú dokumentáciu konzultovať s architektom.

AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Martin Pačay	AUTORSKÁ OCHRANA: Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst.d.) zákona č.383/1997 Z.z.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Martin Pačay	<div style="text-align: right;"> pačay <i>architekti</i> Poštová 13, 040 01 Košice pw.architekti@gmail.com </div>	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Anna Vongrejová		
INVESTOR	Obec Svätušie - Obecný úrad Svätušie, Kvetná2, 076 83 Svätušie	OKRES	Trebišov
		OBEC	Svätušie
STAVBA	"Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätušie" č.p.175/2 Svätušie	STUPEŇ	SP POČET A4 2
		DÁTUM	DECEMBER 2015 MIERKA 1:500
OBSAH	SITUÁCIE Koodinačná situácia + Situácia širších vzťahov	ARCH.ČÍSLO	08/02/15.12.AS-01



LEGENDA ZNAČENIA

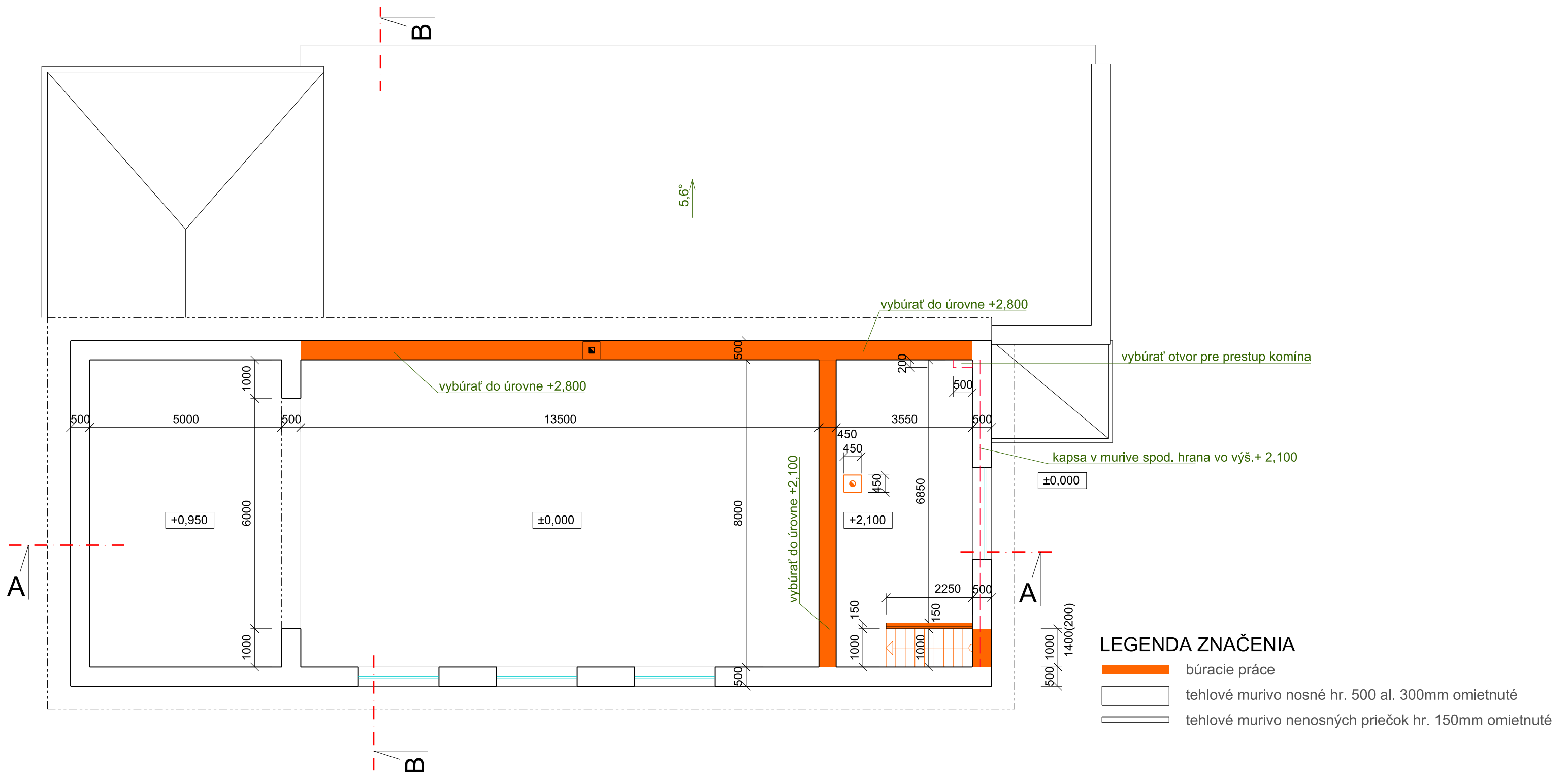
- búracie práce
- tehlové murivo nosné hr. 500 al. 300mm omietnuté
- tehlové murivo nenosných priečok hr. 150mm omietnuté

POZNÁMKY

- POZN. 1 - odstránenie žb.stropného panela š.1200mm po odstránení krovu, umiestnenie otvorov je približné - pred odstránením je nutné spraviť skúšku únosnosti odstraňovaného panelu (viď.statika)
- POZN. 2 - odstránenie žb.schodiska vrátane podesty v úrovni +2,100
- POZN. 3 - murovaný stĺp - odstránenie po vybúraní prestrešenia
- POZN. 4 - nový základ pod schodisko alebo stenu - odstránenie vrstiev podlahy a vyhlbenie jamy podľa výkresu rezov

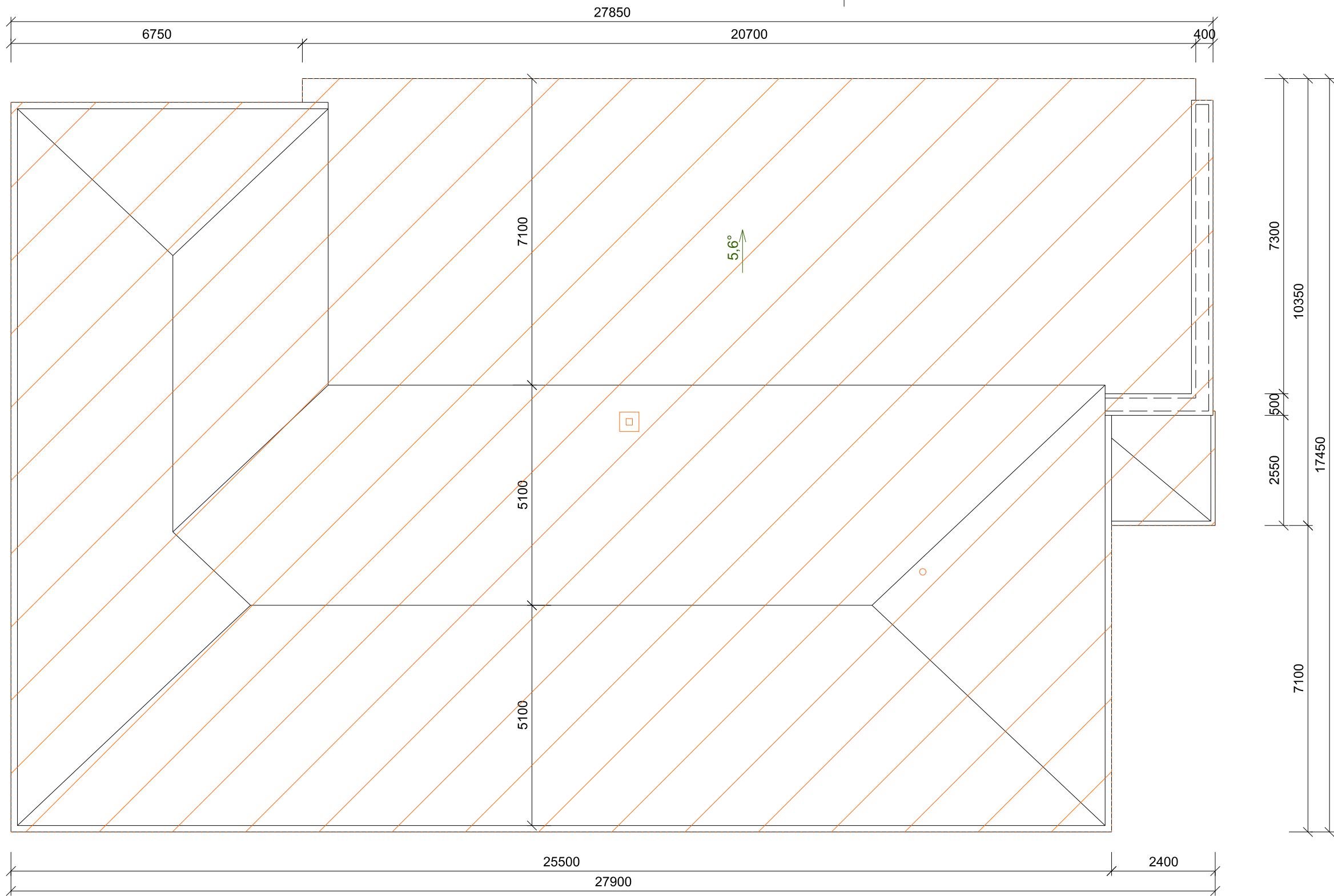
Tento výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu. Pred výrobou je nutné vykonať skutočné zameranie a výrobnú dokumentáciu konzultovať s architektom.

AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Martin Pačay	AUTORSKÁ OCHRANA: Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst.d.) zákona č.383/1997 Z.z.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Martin Pačay	<div style="text-align: right;"> pačay <i>architekti</i> Poštová 13, 040 01 Košice pwarchitekti@gmail.com </div>	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Anna Vongrejová		
INVESTOR	Obec Svätušie - Obecný úrad Svätušie, Kvetná2, 076 83 Svätušie	OKRES	Trebišov
		OBEC	Svätušie
STAVBA	"Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätušie" č.p.175/2 Svätušie	STUPEŇ	SP
		POČET A4	3
		DÁTUM	DECEMBER 2015
		MIERKA	1:100
OBSAH	PÔVODNÝ STAV A BÚRACIE PRÁCE pôdorys 1.np		ARCH.ČÍSLO 08/02/15.12.AS-03




Tento výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu. Pred výrobou je nutné vykonať skutkové zameranie a výrobnú dokumentáciu konzultovať s architektom.


AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Martin Pačay	AUTORSKÁ OCHRANA: Tento výkres je orginál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst.d.) zákona č.383/1997 Z.z.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Martin Pačay	<p>pačay architekti Poštová 13, 040 01 Košice pw.architekti@gmail.com</p>	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Anna Vongrejová		
INVESTOR	Obec Svätušie - Obecný úrad Svätušie, Kvetná2, 076 83 Svätušie	OKRES	Trebišov
		OBEC	Svätušie
STAVBA	"Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätušie" č.p.175/2 Svätušie	STUPEŇ	SP POČET A4 3
		DÁTUM	DECEMBER 2015 MIERKA 1:100
OBSAH	PÔVODNÝ STAV A BÚRACIE PRÁCE pôdorys 2.np	ARCH.ČÍSLO	08/02/15.12.AS-04

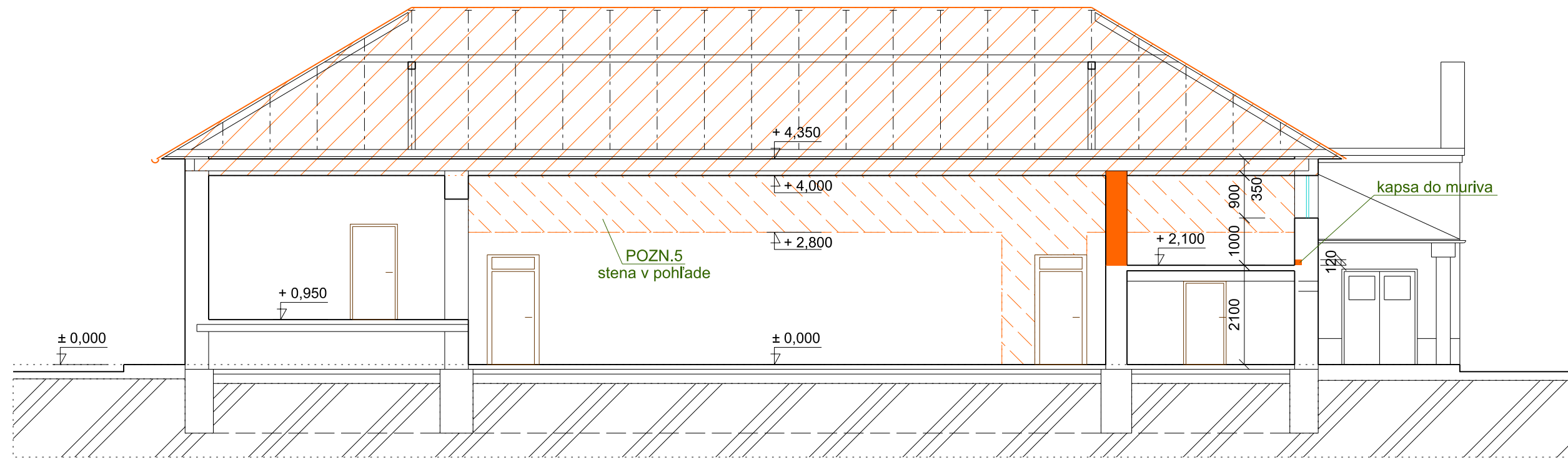


LEGENDA ZNAČENIA

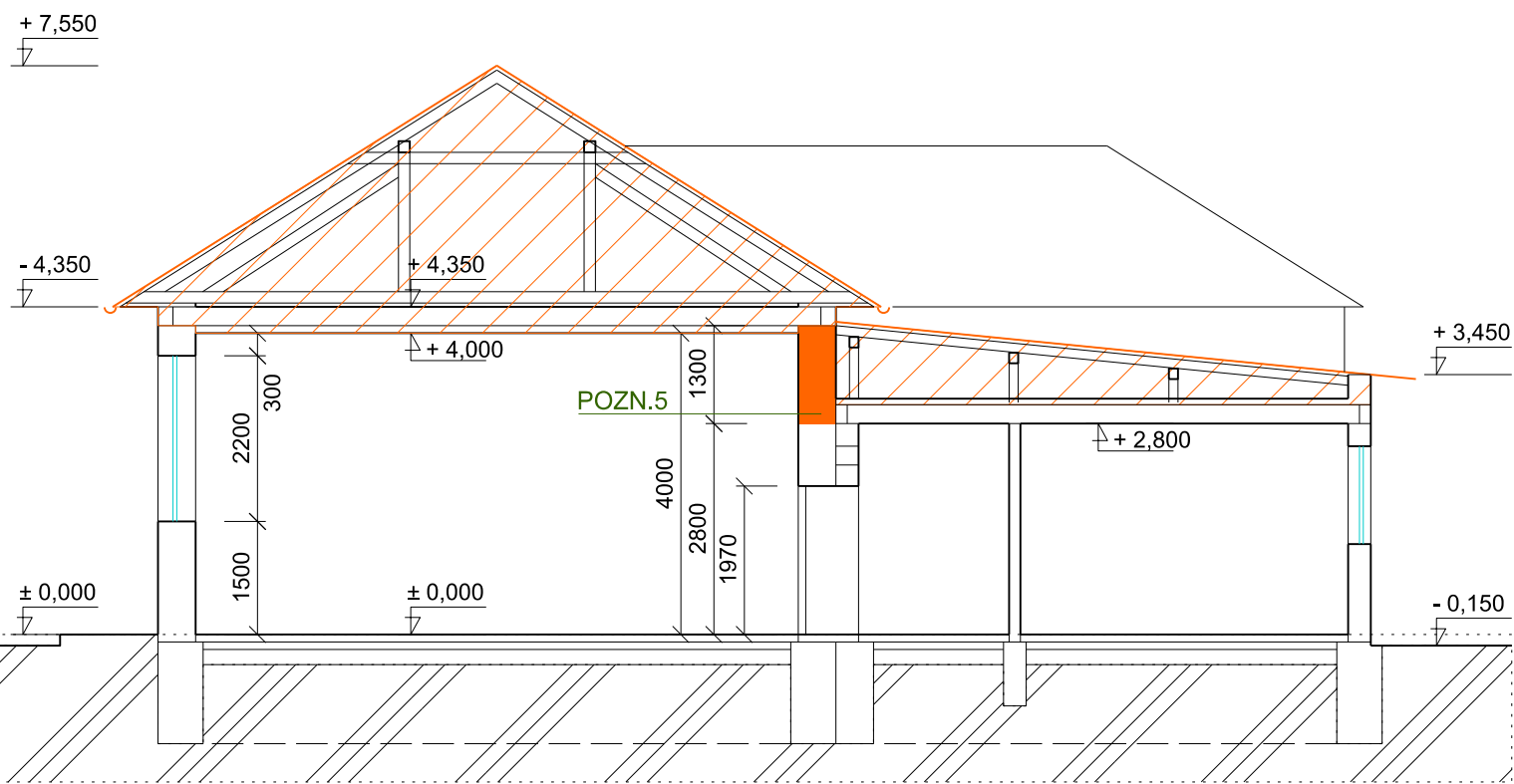
 búracie práce - odstránenie strechy aj s konštrukciou krovu so všetkými prvkami strechy

Tento výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu. Pred výrobou je nutné vykonať skutkové zameranie a výrobnú dokumentáciu konzultovať s architektom.

AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Martin Pačay	AUTORSKÁ OCHRANA: Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst.d.) zákona č.383/1997 Z.z.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Martin Pačay	 Poštová 13, 040 01 Košice pw.architekti@gmail.com	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Anna Vongrejová		
INVESTOR	Obec Svätušie - Obecný úrad Svätušie, Kvetná2, 076 83 Svätušie	OKRES	Trebišov
STAVBA	"Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätušie" č.p.175/2 Svätušie	OBEC	Svätušie
OBSAH	PÔVODNÝ STAV A BÚRACIE PRÁCE pôdorys strechy	STUPEŇ	SP POČET A4 3
		DÁTUM	DECEMBER 2015 MIERKA 1:100
		ARCH.ČÍSLO	08/02/15.12.AS-05



REZ A-A



REZ B-B

LEGENDA ZNAČENIA

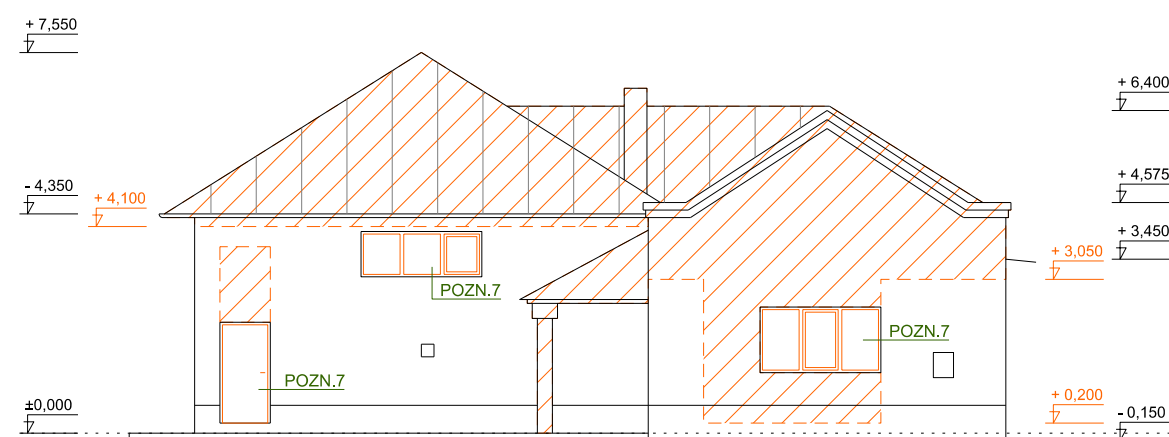
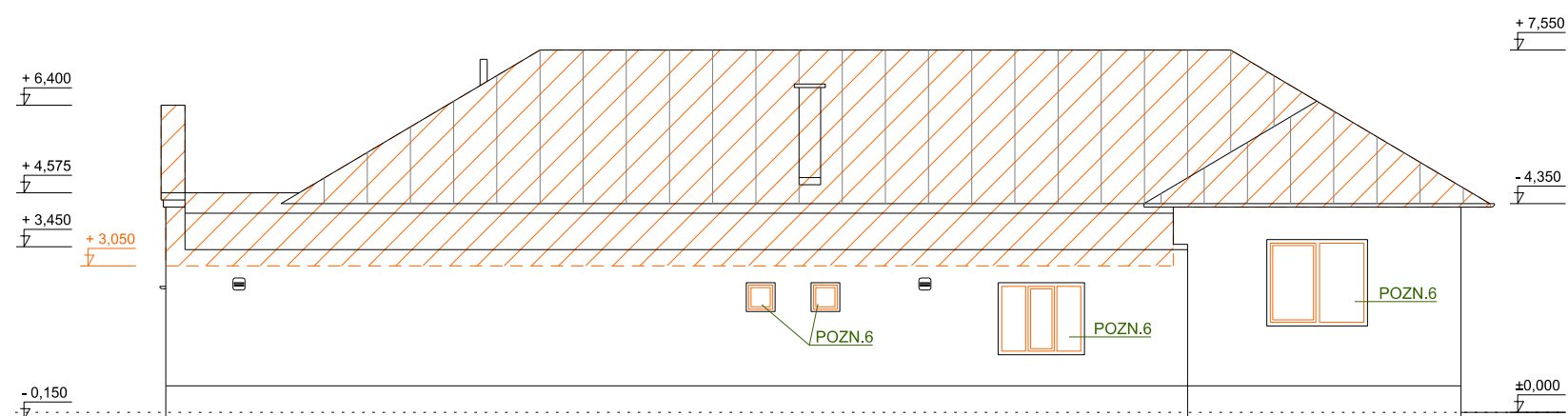
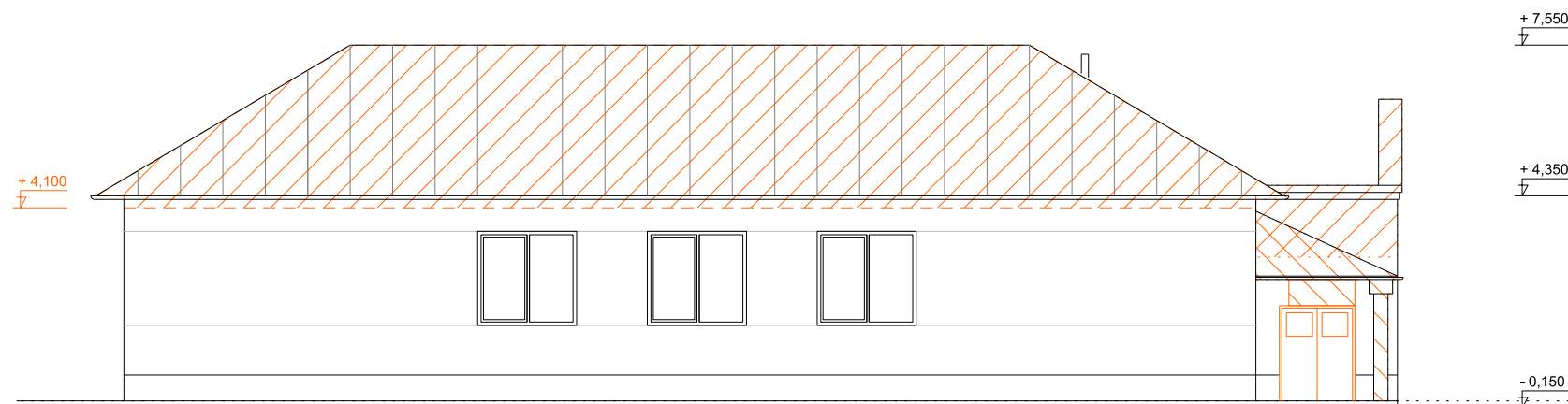
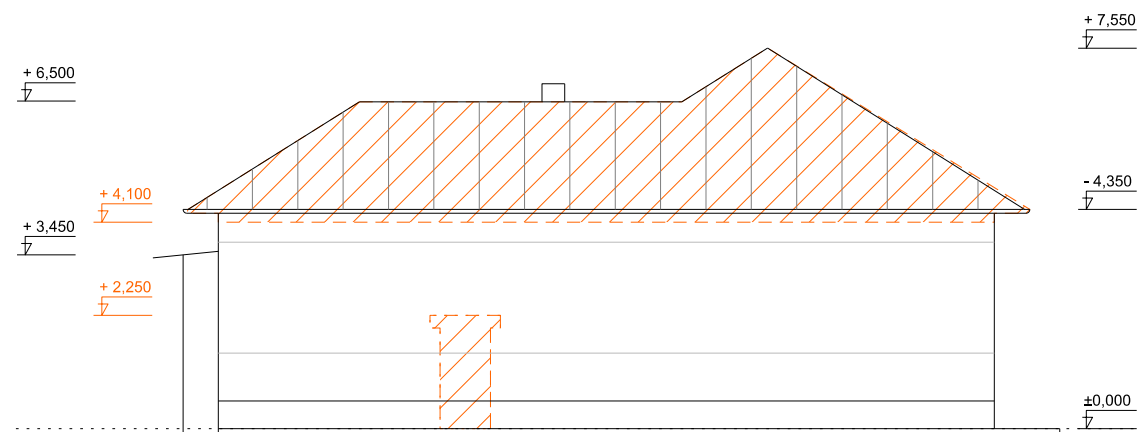
- búracie práce
- odstránenie strechy aj s krovom
- tehlové murivo nosné hr. 500 al. 300mm omietnuté
- tehlové murivo nenosných priečok hr. 150mm omietnuté

POZNÁMKY

POZN. 5 - odstránenie muriva po spodnú hranu uloženia stropných panelov

Tento výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu. Pred výrobou je nutné vykonať skutkové zameranie a výrobnú dokumentáciu konzultovať s architektom.

AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Martin Pačay	AUTORSKÁ OCHRANA: Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst.d.) zákona č.383/1997 Z.z.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Martin Pačay	pačay <i>architekti</i> Poštová 13, 040 01 Košice pw.architekti@gmail.com	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Anna Vongrejová		
INVESTOR	Obec Svätušie - Obecný úrad Svätušie, Kvetná2, 076 83 Svätušie	OKRES	Trebišov
		OBEC	Svätušie
STAVBA	"Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätušie" č.p.175/2 Svätušie	STUPEŇ	SP POČET A4 3
		DÁTUM	DECEMBER 2015 MIERKA 1:100
OBSAH	PÔVODNY STAV A BÚRACIE PRÁCE rezy	ARCH.ČÍSLO	08/02/15.12.AS-06



LEGENDA ZNAČENIA

 búracie práce - odstránenie strechy aj s konštrukciou krovu so všetkými prvkami strechy

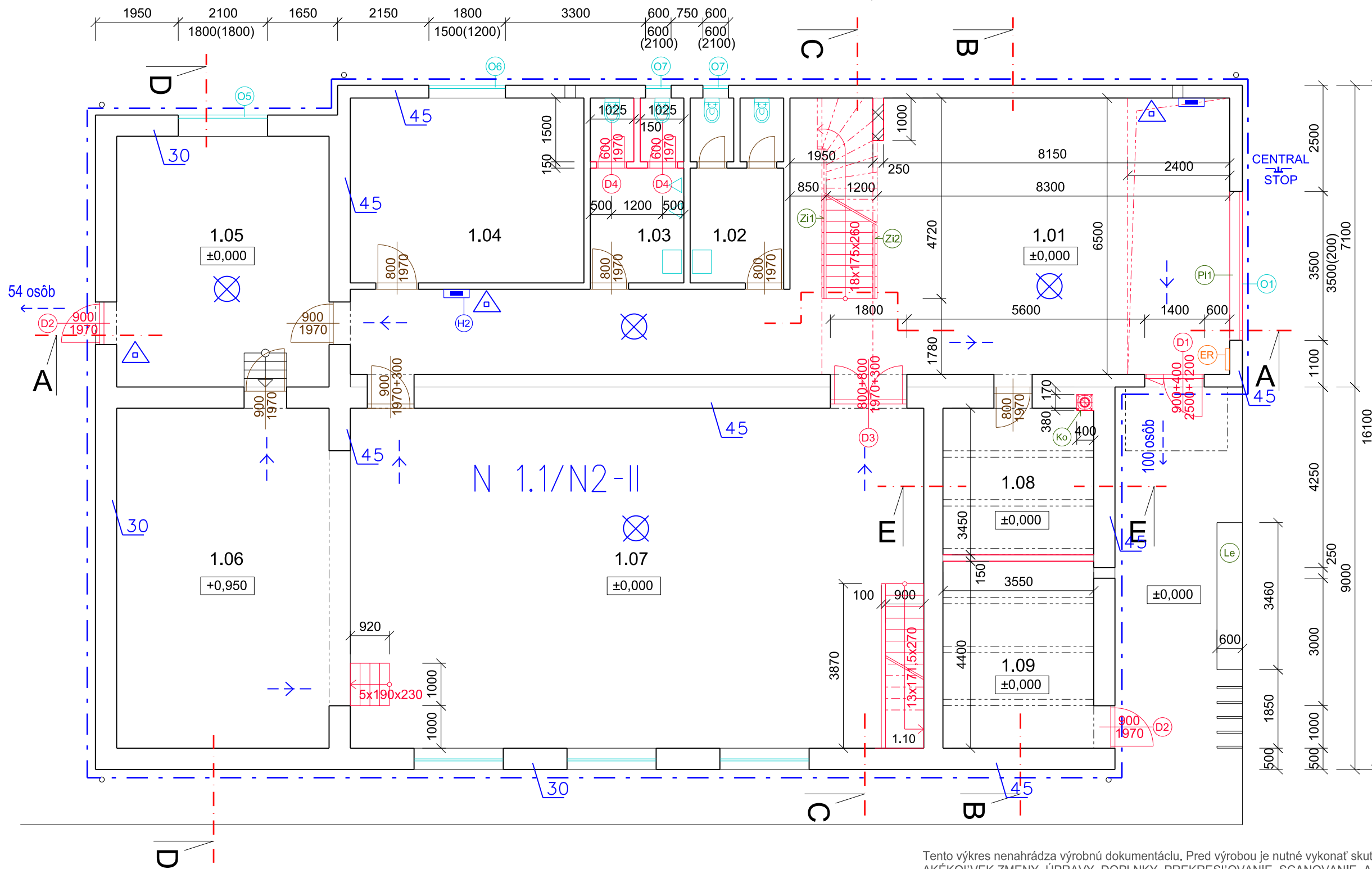
POZNÁMKY

POZN. 6 - výmena okenných výplní zo zachovaním rozmeru okenného otvoru

POZN. 7 - vybúranie okenných a dverných výplní

Tento výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu. Pred výrobou je nutné vykonať skutkové zameranie a výrobnú dokumentáciu konzultovať s architektom.

AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Martin Pačay	AUTORSKÁ OCHRANA: Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst.d.) zákona č.383/1997 Z.z.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Martin Pačay	<p style="text-align: right;">pačay architekti Poštová 13, 040 01 Košice pw.architekti@gmail.com</p>	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Anna Vongrejová		
INVESTOR	Obec Svätuš - Obecný úrad Svätuš, Kvetná2, 076 83 Svätuš	OKRES	Trebišov
		OBEC	Svätuš
STAVBA	"Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätuš" č.p.175/2 Svätuš	STUPEŇ	SP POČET A4 2
		DÁTUM	DECEMBER 2015 MIERKA 1:200
OBSAH	PÔVODNÝ STAV A BÚRACIE PRÁCE pohľady	ARCH.ČÍSLO	08/02/15.12.AS-07



LEGENDA PB

- Hranica požiarneho úseku
- Požadovaná požiarna odolnosť
- Prenosný hasiaci prístroj práškový P6
- Smer a počet unikajúcich osôb
- Smer úniku
- Hadicový navijak DN25 mm s dĺžkou hadice 30 m
- Jestvujúci hydrant 25(D) s dĺžkou hadice 20 m
- Priestor s núdzovým osvetlením
- Ovládaci prvok Central Stop

LEGENDA ZNAČENIA

- okná a zasklené steny; rám- hliník, farba tmavosivá - RAL 7016, zasklenie - izolačné trojsklo
- dvere interiérové (viď výkaz dverí)
- klampiarske výrobky, poplastovaný plech (viď. výkaz klampiarskych výrobkov)
- komínové teleso - upresnenie po výbere dodávateľa komínového systému
- Zábradlie - interiérové, úchyty (viď výkaz zámoč. prvkov)
- interierový parapet, hr.30mm drevený (kamenný) - upresnenie po konzultácii s dodávateľom
- lavička exteriérová s vypáleným názvom KULTÚRNY DOM + ocelové stojany na bicykle
- elektromerový rozvzdač

LEGENDA MATERIÁLOV

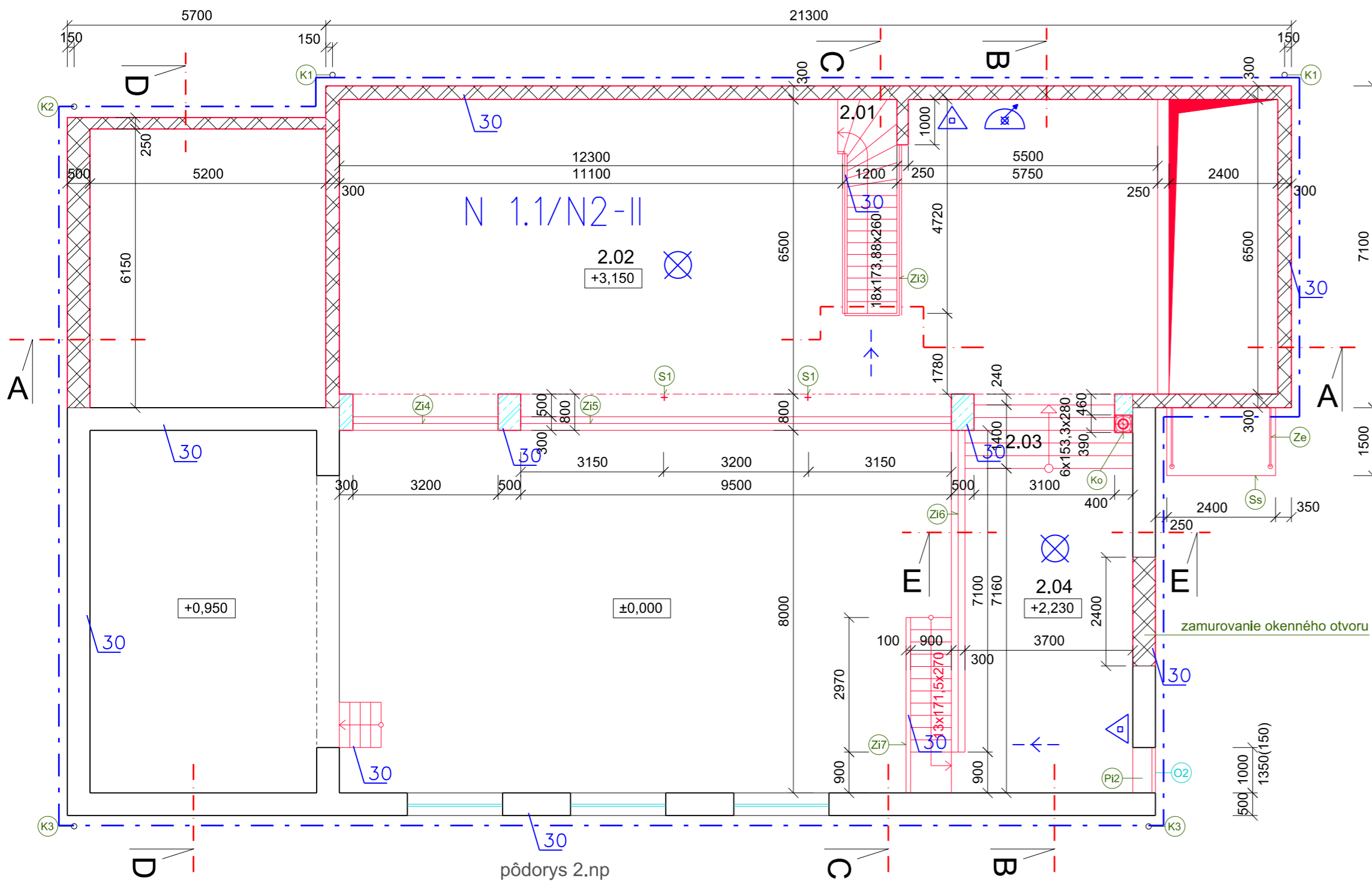
- jestvujúce konštrukcie
- nové konštrukcie
- murované steny hr. 150, 300 al. 500mm
- murovaná priečka tehlová hr. 150mm
- Nosná stena murovaná z tehlových tvárnic hr.300 - nová

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STROP
1.01	Vstupný priestor	88,00	existujúca keramická dlažba	SDK - čiastočne drevený strop
1.02	WC - dámske	9,57	existujúca keramická dlažba	existujúci strop
1.03	WC - pánske	9,57	exist. keramická dlažba + výpravky	existujúci strop
1.04	Sklad	23,92	existujúca keramická dlažba	existujúci strop
1.05	Šatňa účinkujúcich	29,50	existujúca keramická dlažba	existujúci strop
1.06	Pódium	43,00	existujúca keramická dlažba	drevený strop
1.07	Sála	104,00	existujúca keramická dlažba	drevený strop
1.08	Šatňa	12,25	existujúca keramická dlažba	existujúci betónový strop
1.09	Kotolňa	15,62	existujúca keramická dlažba	existujúci betónový strop
1.10	Schodisko	4,00	drevená nástupnice - P4	drevený strop
	Spolu	339,40		

Tento výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu. Pred výrobou je nutné vykonať skutkové zameranie a výrobnú dokumentáciu konzultovať s architektom. AKÉKOL'VEK ZMENY, ÚPRAVY, DOPLNKY, PREKRESĽOVANIE, SCANOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA PROJEKTU ALEBO ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NEPRÍPUSTNÉ A TRESTNÉ.

AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Martin Pačay	AUTORSKÁ OCHRANA: Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst.d.) zákona č.383/1997 Z.z.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Martin Pačay	 Poštová 13, 040 01 Košice pw.architekti@gmail.com	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Anna Vongrejová		
INVESTOR	Obec Svätuš - Obecný úrad Svätuš, Kvetná2, 076 83 Svätuš	OKRES	Trebišov
		OBEC	Svätuš
STAVBA	"Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätuš" č.p.175/2 Svätuš	STUPEŇ	SP POČET A4 2
		DÁTUM	DECEMBER 2015 MIERKA 1:100
OBSAH	NAVRHOVANÝ STAV pôdorys 1.np	ARCH.ČÍSLO	08/02/15.12.AS-08



POZNÁMKY

- Kótovanie je vykonané v základných rozmeroch. Nebolo vyhotovené skutkové zameranie. Projekt uvažuje s minimálnymi úrovňovými rozdielmi podlahy v objekte, ale len s minimálnymi vysprávkami nutnými po výbúraní nosných konštrukcií.
- Všetky prípadné zmeny a nejasnosti projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s projektantom resp. architektom stavby. Ich realizácia je možná len na základe jeho písomného súhlasu.
- Pri realizácii dodržiavať všetky technologické postupy a predpisy výrobcov jednotlivých materiálov použitých na stavbe.
- Navrhované stavebné materiály je možné nahradiť inými stavebnými materiálmi pri zachovaní rovnakých fyzikálno-technických parametrov po odsúhlasení projektantom stavby. (Každú zmenu je nutné odkonzultovať a odsúhlasiť s projektantom resp. architektom stavby)
- Presná špecifikácia všeobecne označených materiálov a farebného riešenia bude uskutočnená po konzultácii s dodávateľom stavby, resp. jej príslušných častí a investorom stavby.

LEGENDA MIESTNOSTÍ

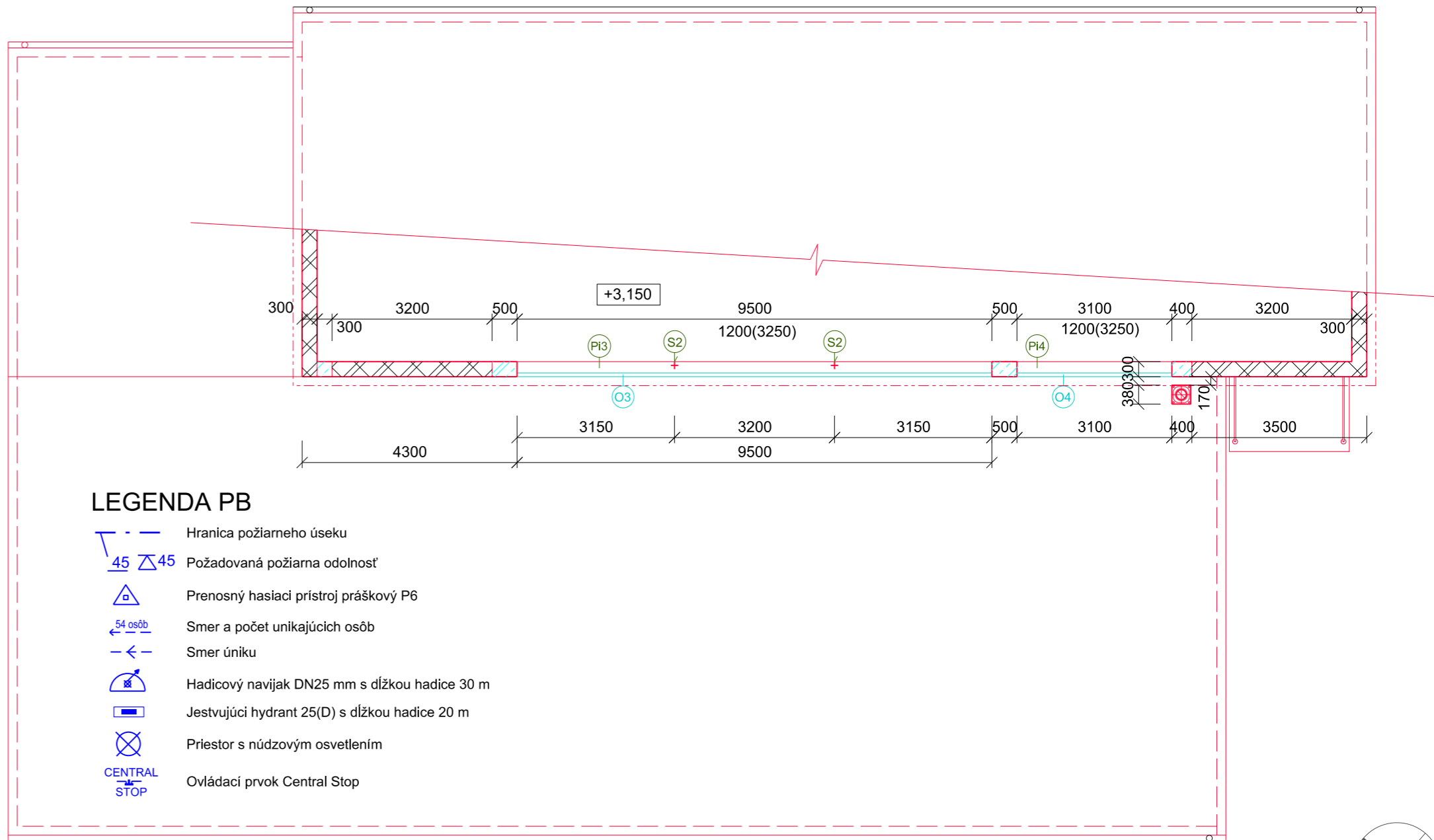
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STROP
2.01	Schodisko	5,80	keramická dlažba	SDK - čiastočne drevený strop
2.02	Hala 1	119,30	laminátová podlaha - P1	SDK - čiastočne drevený strop
2.03	Schodisko	4,86	laminátová podlaha - P3	SDK - čiastočne drevený strop
2.04	Hala 2	26,85	laminátová podlaha - P2	SDK - čiastočne drevený strop
	Spolu	156,81		

LEGENDA ZNAČENIA

- Ox** okná a zasklené steny; rám- hliník, farba tmavosivá - RAL 7016, zasklenie - izolačné trojsklo
- Dx** dvere Interiérové (viď výkaz dverí)
- Kx** klampiarske výrobky, poplastovaný plech (viď. výkaz klampiarskych výrobkov)
- Ko** komínové teleso - upresnenie po výbere dodávateľa komínového systému
- Zix** Zábradlie - interiérové, úchyty (viď výkaz zámoč. prvkov)
- Ze** Záves striešky - exteriérový, úchyty a tiahla (viď výkaz zámoč. prvkov)
- Pix** interiérový parapet, hr.30mm drevený (kamenný) - upresnenie po konzultácii s dodávateľom
- Ss** sklenená strieška zavesená na oceľových tiahloch kotvených do steny
- Sx** oceľový stĺp s protipožiarnym náterom s odolnosťou min. 30minút

LEGENDA MATERIÁLOV

- Nosná stena murovaná hr.300 al. 500mm - jestvujúca
- Nosná stena nová murovaná z tehlových tvárnic hr.250,300, 500mm
- Železobetón
- Tepelná izolácia - minerálna (čadičová) vlna
- Fóliová hydroizolácia



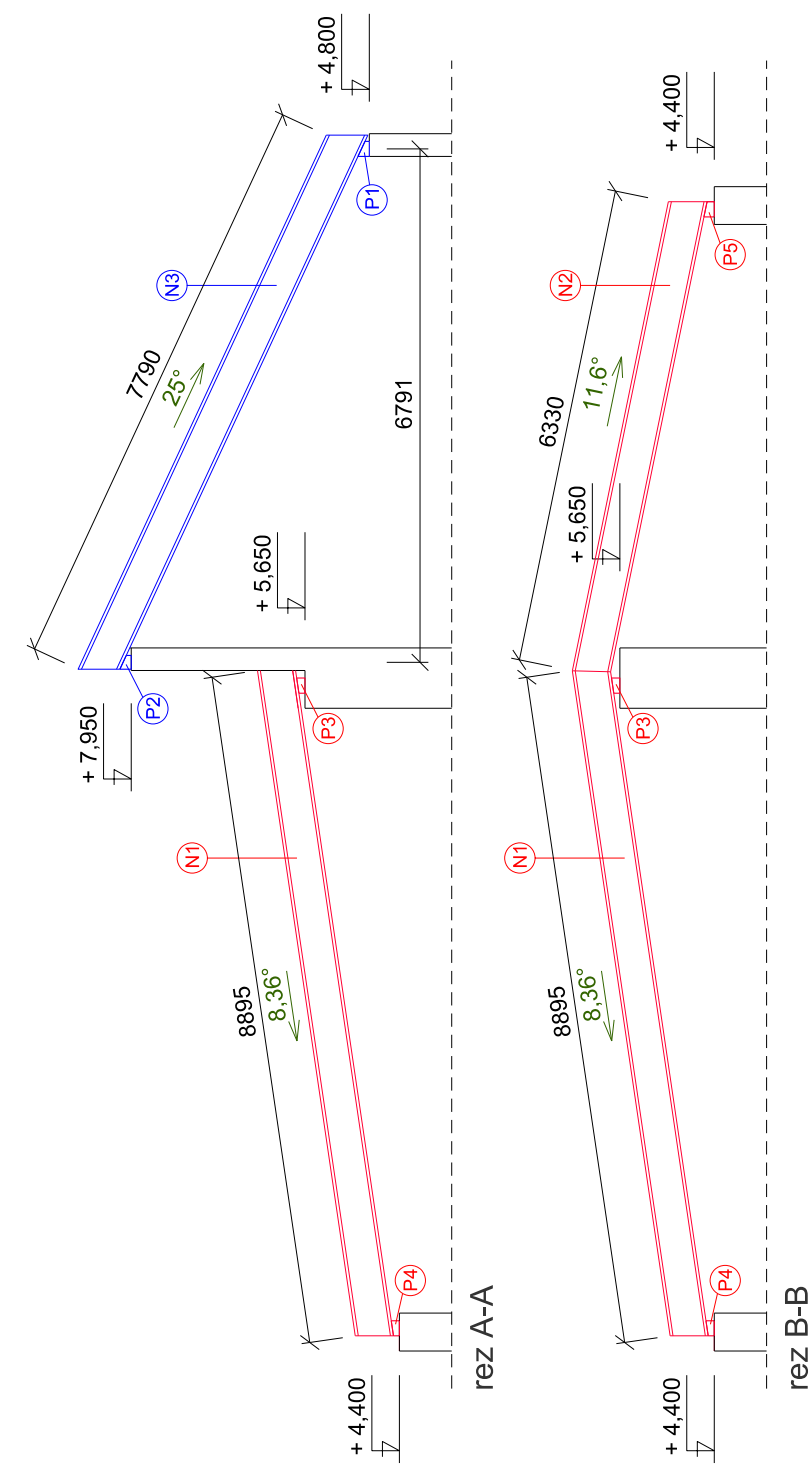
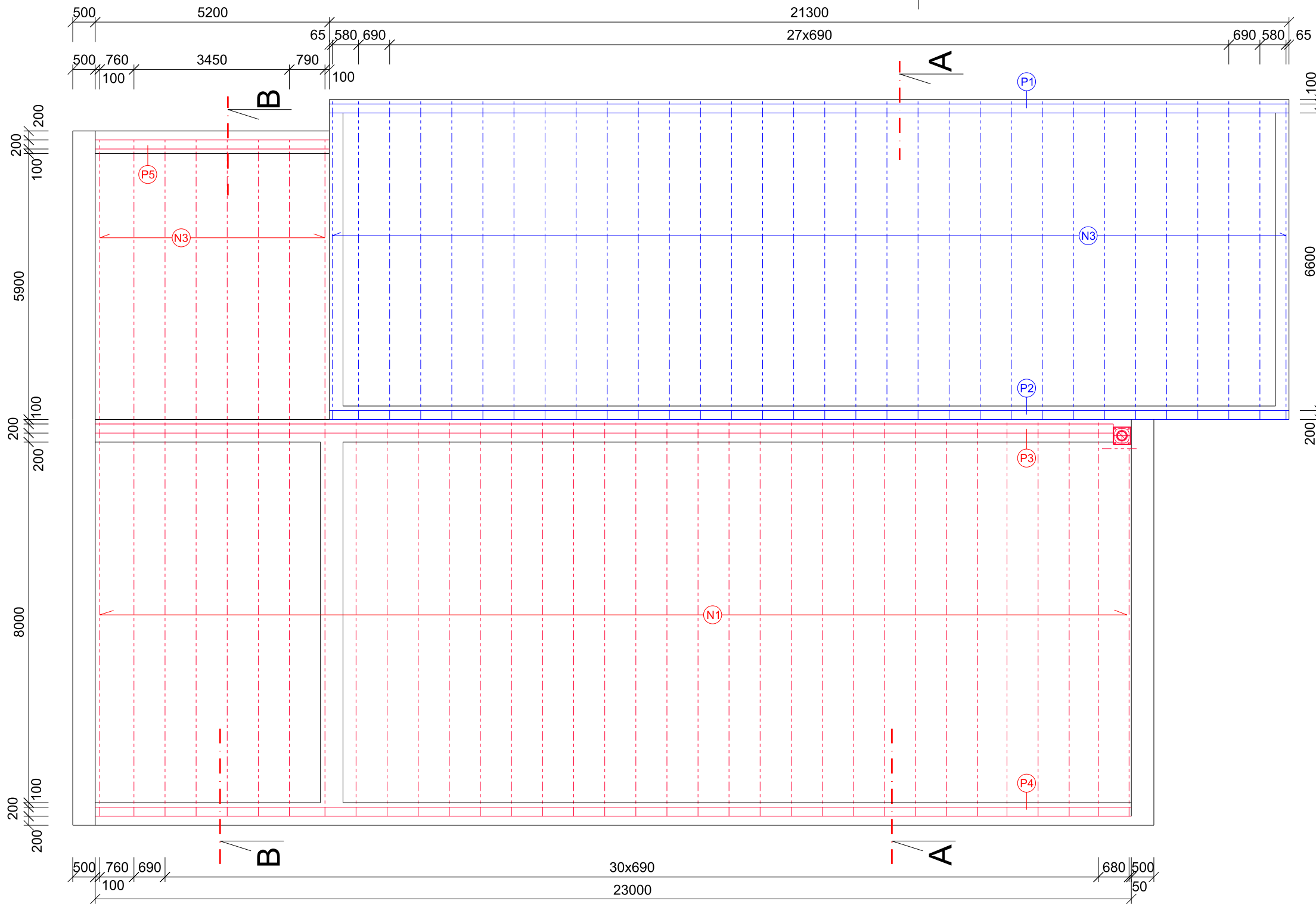
LEGENDA PB

- Hranica požiarného úseku
- Požadovaná požiarová odolnosť
- Prenosný hasiaci prístroj práškový P6
- Smer a počet unikajúcich osôb
- Smer úniku
- Hadicový navijak DN25 mm s dĺžkou hadice 30 m
- Jestvujúci hydrant 25(D) s dĺžkou hadice 20 m
- Priestor s núdzovým osvetlením
- Ovládaci prvok Central Stop

pôdorysny rez nad úrovňou strechy nad 1.np

Tento výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu. Pred výrobou je nutné vykonať skutkové zameranie a výrobnú dokumentáciu konzultovať s architektom. AKÉKOL'VEK ZMENY, ÚPRAVY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE, SCANOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA PROJEKTU ALEBO ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NEPRÍPUSTNÉ A TRESTNÉ.

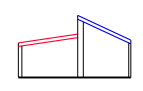
AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Martin Pačay	AUTORSKÁ OCHRANA: Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst.d.) zákona č.383/1997 Z.z.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Martin Pačay	<p style="text-align: right;">pačay architekti Poštová 13, 040 01 Košice pwarchitekti@gmail.com</p>	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Anna Vongrejová		
INVESTOR	Obec Svätušie - Obecný úrad Svätušie, Kvetná2, 076 83 Svätušie	OKRES	Trebišov
		OBEC	Svätušie
STAVBA	"Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätušie" č.p.175/2 Svätušie	STUPEŇ	SP
		POČET A4	3
		DÁTUM	DECEMBER 2015
		MIERKA	1:100
OBSAH	NAVRHOVANÝ STAV pôdorys 2.np		ARCH.ČÍSLO 08/02/15.12.AS-09



Tento výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu. Pred výrobou je nutné vykonať skutkové zameranie a výrobnú dokumentáciu konzultovať s architektom. AKÉKOL'VEK ZMENY, ÚPRAVY, DOPLNKY, PREKRESĽOVANIE, SCANOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA PROJEKTU ALEBO ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NEPRÍPUSTNÉ A TRESTNÉ.

LEGENDA ZNAČENIA

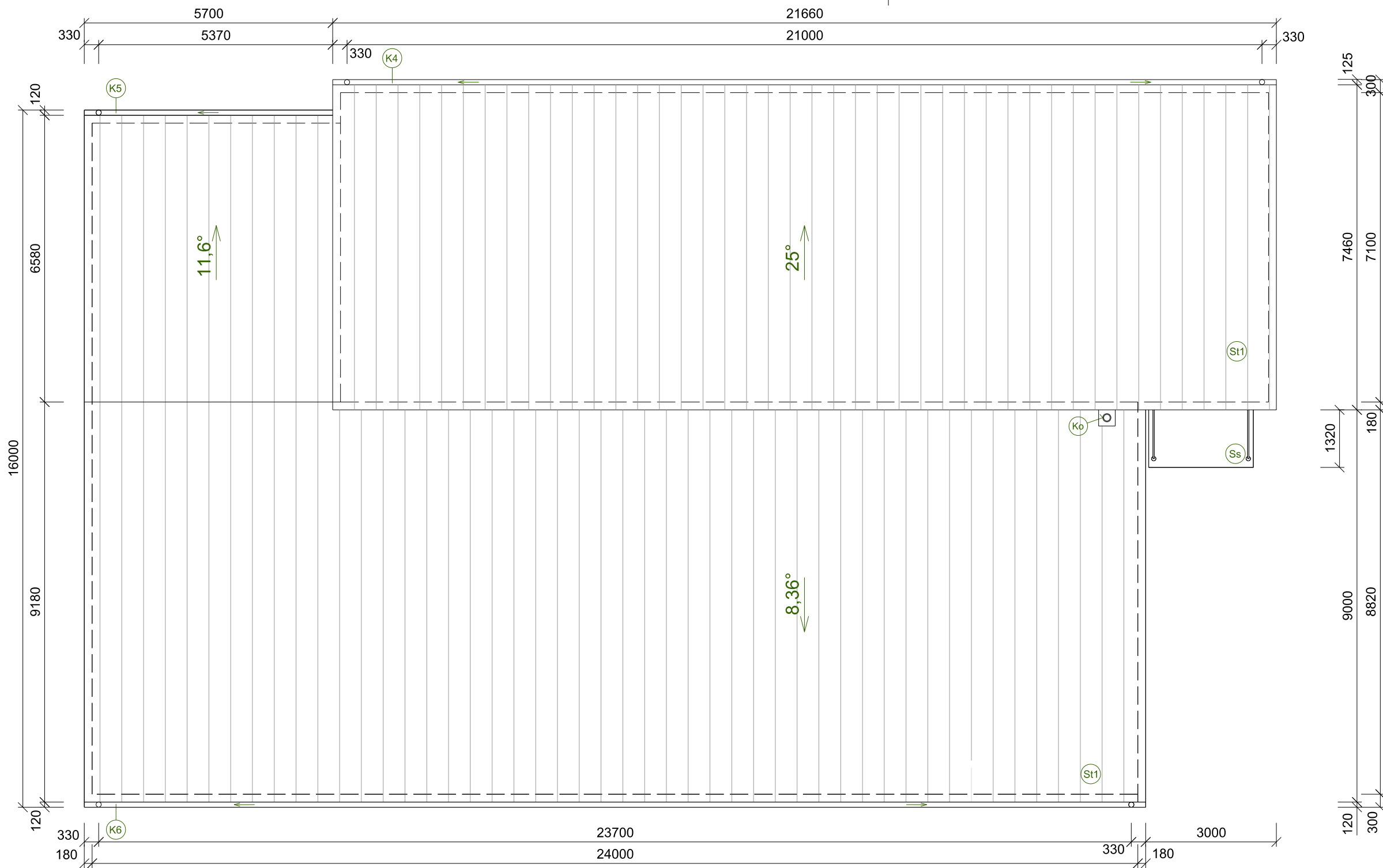
- krov nad 2.np
- krov nad 1.np
- Nx strešné drevené I - nosníky
- Px drevená pomúrnic



POZNÁMKY

POZN.- presné tvary prvkov krovu a detaily uloženia budú predmetom realizačného projektu

AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Martin Pačay	AUTORSKÁ OCHRANA: Tento výkres je orginál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst.d.) zákona č.383/1997 Z.z.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Martin Pačay	pačay <i>architekti</i> Poštová 13, 040 01 Košice pw.architekti@gmail.com	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Anna Vongrejová		
INVESTOR	Obec Svätuš - Obecný úrad Svätuš, Kvetná2, 076 83 Svätuš	OKRES	Trebišov
		OBEC	Svätuš
STAVBA	"Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätuš" č.p.175/2 Svätuš	STUPEŇ	SP
		POČET A4	2
		DÁTUM	DECEMBER 2015
		MIERKA	1:100
OBSAH	NAVRHOVANÝ STAV pôdorys krovu	ARCH.ČÍSLO	08/02/15.12.AS-10



LEGENDA ZNAČENIA

- St1 plechová strešná krytina
- Ss sklenená strieška

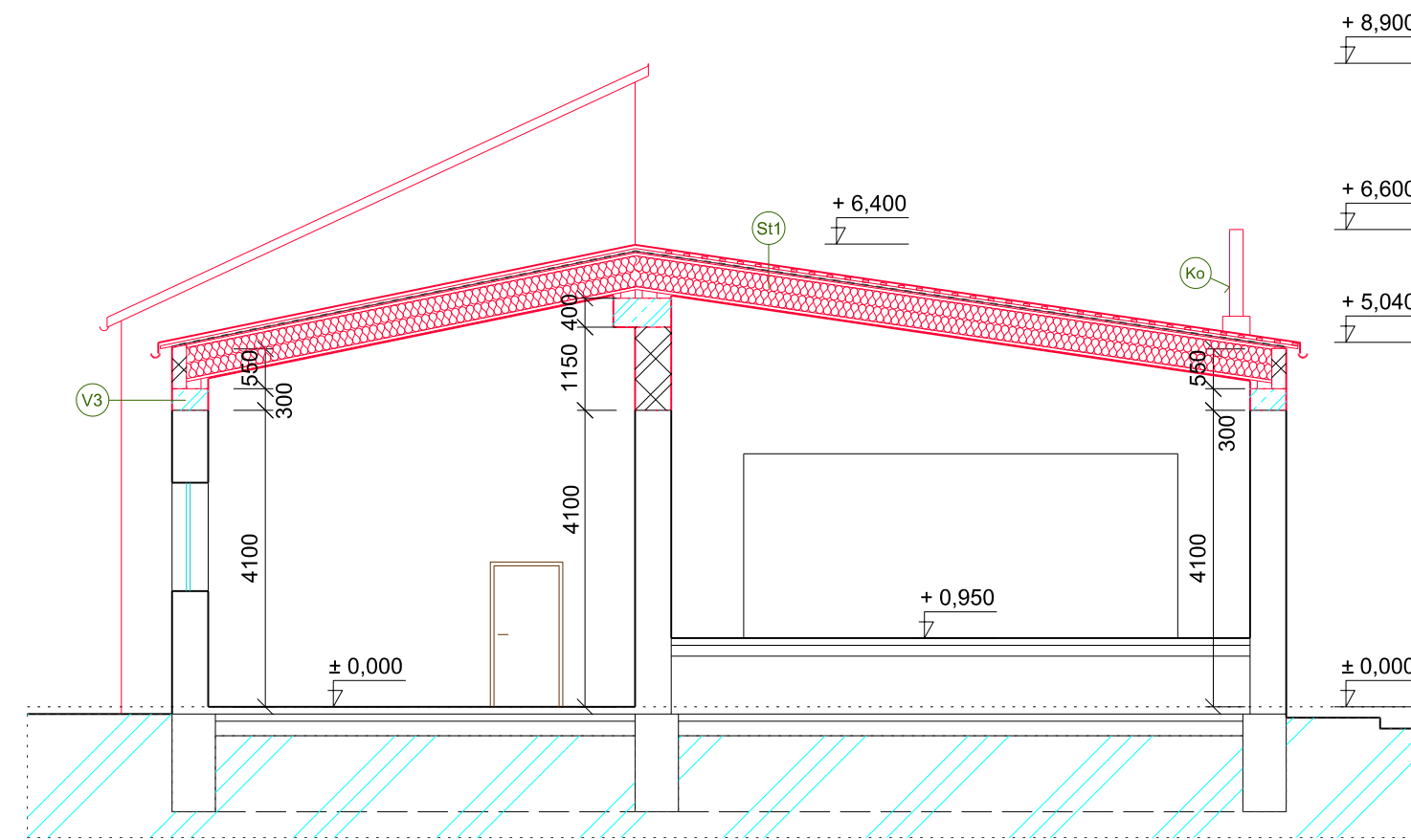
POZNÁMKY

- Kótovanie je vykonané v základných rozmeroch. Nebolo vyhotovené skutkové zameranie. Projekt uvažuje s minimálnymi úrovňovými rozdielmi podlahy v objekte, ale len s minimálnymi vysprávkami nutnými po vybúraní nosných konštrukcií.
- Všetky prípadné zmeny a nejasnosti projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s projektantom resp. architektom stavby. Ich realizácia je možná len na základe jeho písomného súhlasu.
- Pri realizácii dodržiavať všetky technologické postupy a predpisy výrobcov jednotlivých materiálov použitých na stavbe.
- Navrhované stavebné materiály je možné nahradiť inými stavebnými materiálmi pri zachovaní rovnakých fyzikálno-technických parametrov po odsúhlasení projektantom stavby. (Každú zmenu je nutné odkonzultovať a odsúhlasiť s projektantom resp. architektom stavby)
- Presná špecifikácia všeobecne označených materiálov a farebného riešenia bude uskutočnená po konzultácii s dodávateľom stavby, resp. jej príslušných častí a investorom stavby.

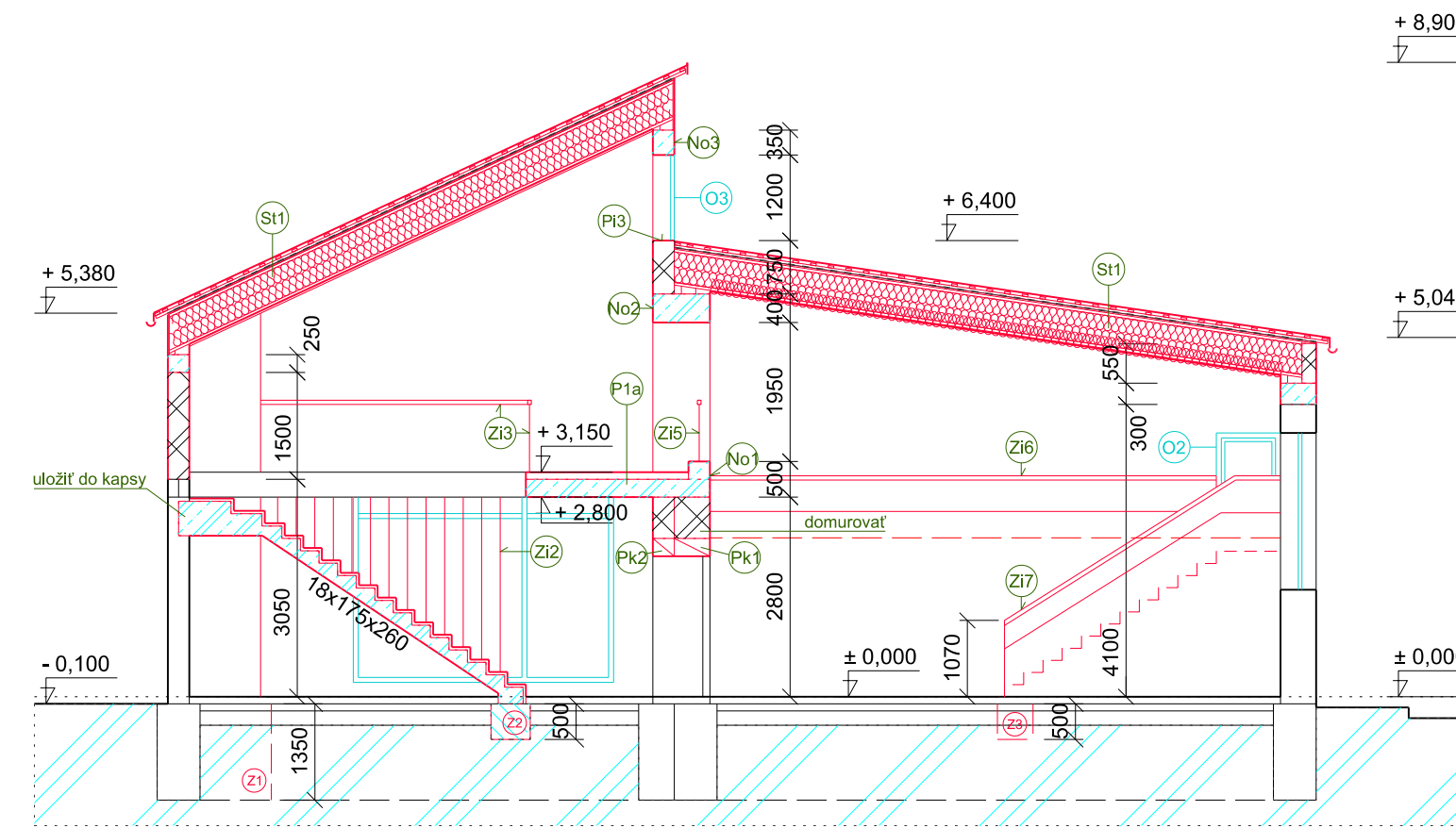
POZN.- všetky klampiarske prvky (súčasti strechy a oplechovania okien) prekonzultovať pred realizáciou s projektantom

Tento výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu. Pred výrobou je nutné vykonať skutkové zameranie a výrobnú dokumentáciu konzultovať s architektom. AKÉKOL'VEK ZMENY, ÚPRAVY, DOPLNKY, PREKRESĽOVANIE, SCANOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA PROJEKTU ALEBO ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NEPRÍPUSTNÉ A TRESTNÉ.

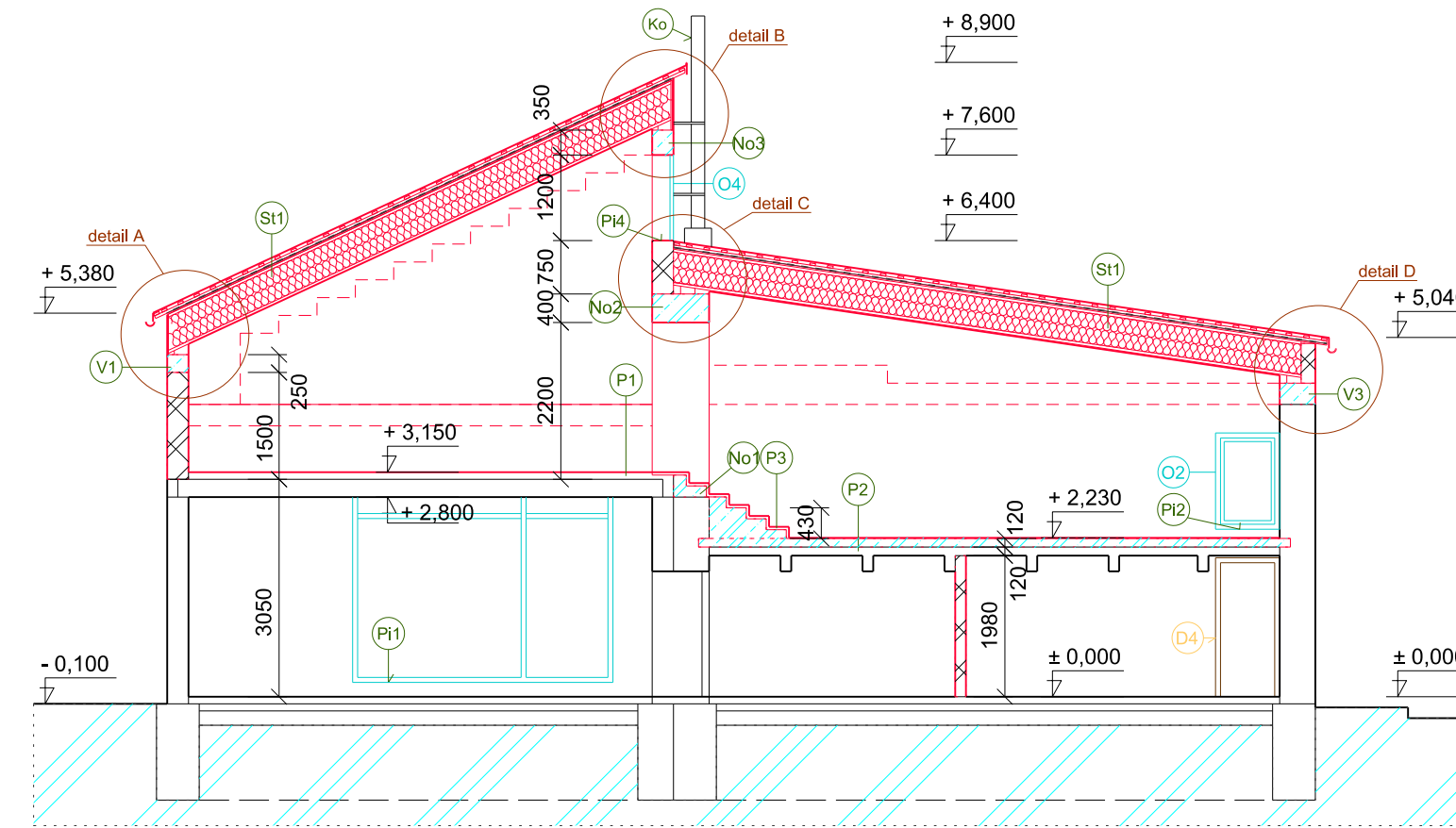
AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Martin Pačay	AUTORSKÁ OCHRANA: Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst.d.) zákona č.383/1997 Z.z.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Martin Pačay	<div style="text-align: right;"> pačay <i>architekti</i> Poštová 13, 040 01 Košice pw.architekti@gmail.com </div>	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Anna Vongrejová		
INVESTOR	Obec Svätušie - Obecný úrad Svätušie, Kvetná2, 076 83 Svätušie	OKRES	Trebišov
		OBEC	Svätušie
STAVBA	"Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätušie" č.p.175/2 Svätušie	STUPEŇ	SP POČET A4 2
		DÁTUM	DECEMBER 2015 MIERKA 1:100
OBSAH	NAVRHOVANÝ STAV pôdorys strechy	ARCH.ČÍSLO	08/02/15.12.AS-11



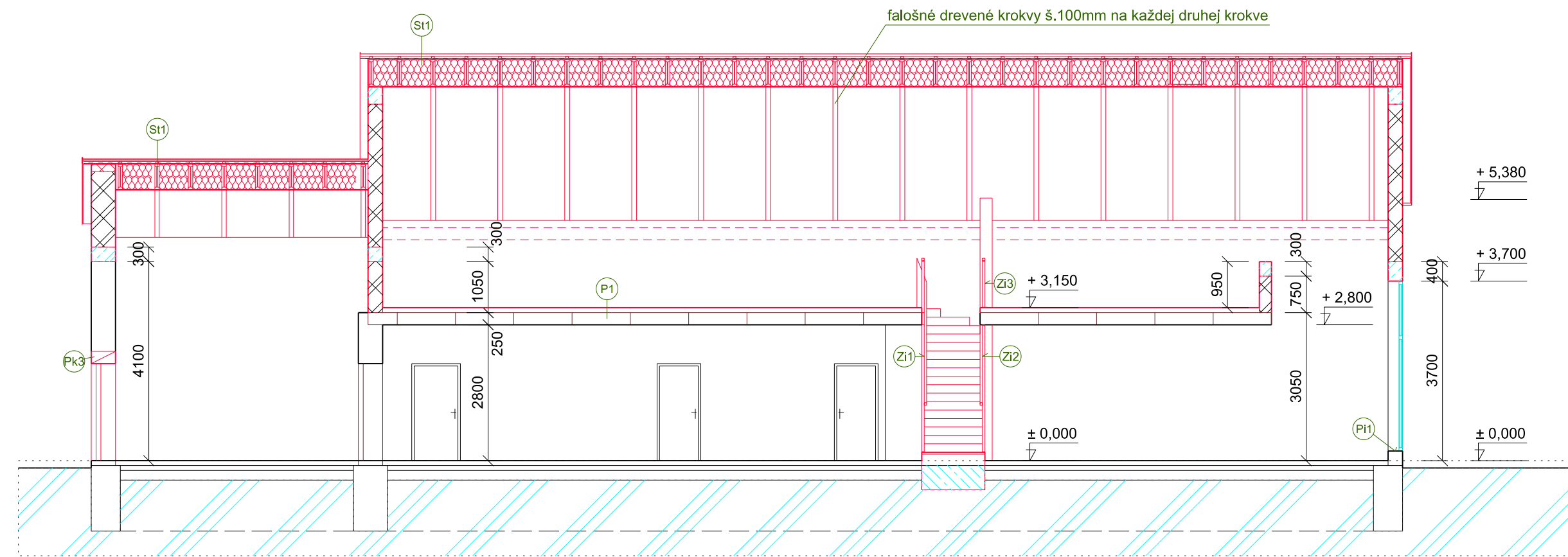
REZ D-D



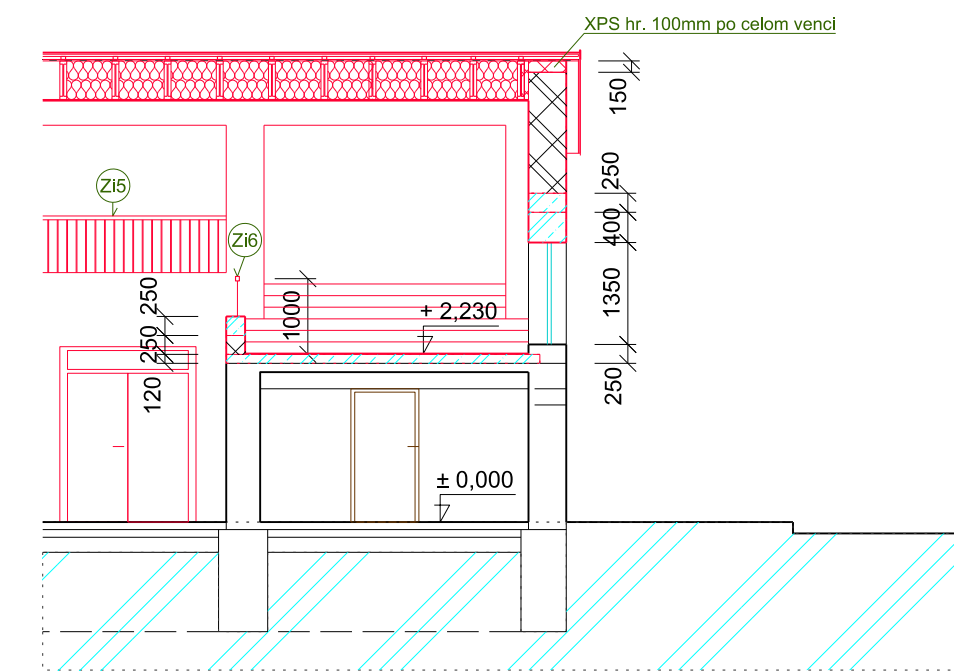
REZ C-C



REZ B-B



REZ A-A



REZ E-E

LEGENDA SKLADIEB

- St1** plechová strešná krytina hr. 0,5mm s vertikálnou stojatou drážkou, farba: tmavosivá RAL 7016 s antikondenzačnou vrstvou
- kontralaty 30x80mm každých 250mm
- laťovanie 40x60mm
- difúzna kontaktná poistná hydroizolácia s priepustnosťou vodných pár min. 0,01m prelepená páskou
- plné debnenie z OSB P+D dosák hr. 18mm s dierovaním min. 2x Ø60mm á 1m dĺžky nosníkov
- tepelná izolácia z čadičovej vaty medzi drevenými I-nosníkmi h. 500mm
- parozábrana
- sádkartónový podhľad protipožiarly hr. 15mm na rošte z CD profilov kotvených do pásnice I-nosníkov z bočnej strany
- falošné drevené krokvy š.100mm hr. 30mm prichytené do spodnej pásnice skrutkami so zapustenou hlavou (diery uzavrieť drevenou zášlepkou)

- P1** laminátová podlaha
- podložka pod laminátovú podlahu
- cementový poter hr.60mm
- kročajová podlahová izolácia - hr. 30mm existujúci žb. stropný panel hr.250mm
- P1a** laminátová podlaha
- podložka pod laminátovú podlahu
- cementový poter hr.60mm
- kročajová izolácia - podlahový EPS polystyrén hr. 30mm
- nový žb. strop hr.250mm (dobetonávka)

- P2** laminátová podlaha
- podložka pod laminátovú podlahu
- nová žb. doska hr.120mm votknutá do obvod. steny
- pôvodná žb. doska hr.120mm

- P3** drevený obklad stupňov schodiska hr.40mm
- lepídlo
- jestvujúca stena alt. dobetonávka

- P4** drevené nástupnice schodiska hr.40mm
- ocelová konštrukcia schodiska

LEGENDA MATERIÁLOV

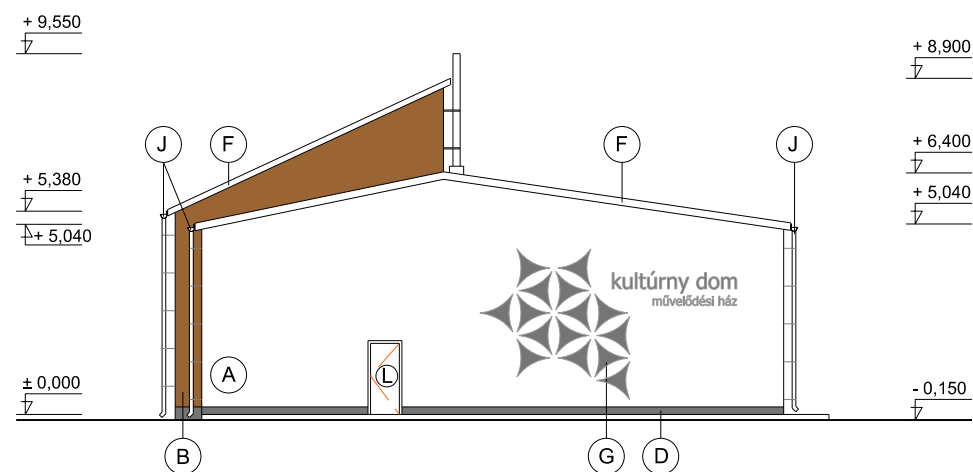
- Nosná stena murovaná hr.300 al. 500mm - jestvujúca
- Nosná stena murovaná hr.300 al. 500mm - nová
- Železobetón
- Betón
- Tepelná izolácia - minerálna (čadičová) vlna
- Tepelná izolácia, extrudovaný polystyrén hr. 100mm (sokel)
- Fóľová hydroizolácia

LEGENDA ZNAČENIA

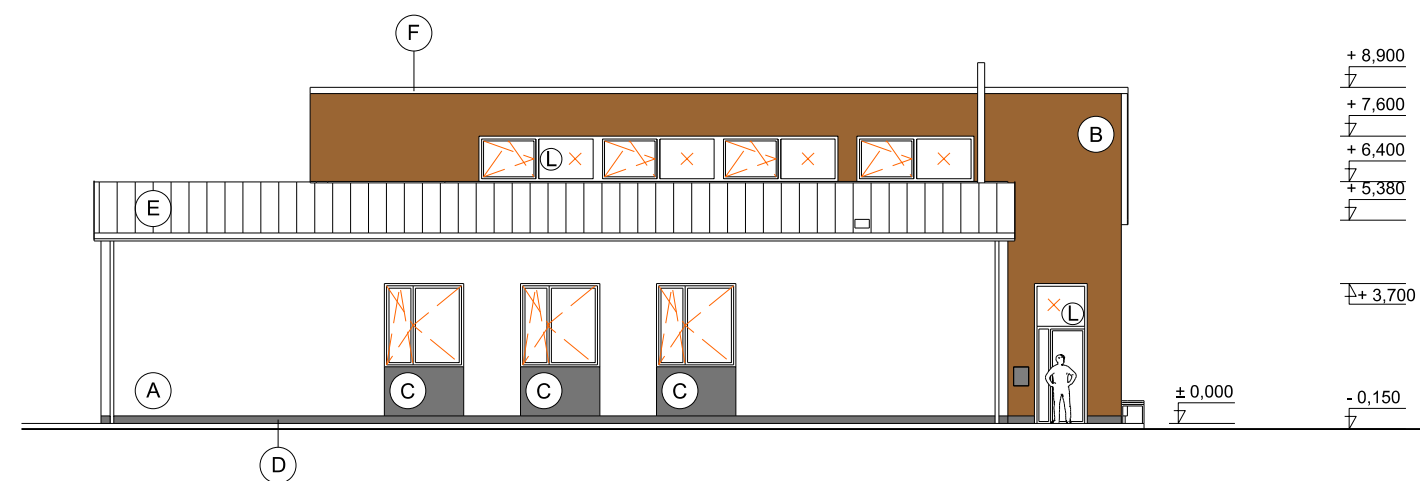
- Ox** okná a zasklené steny; rám- hliník, farba tmavosivá - RAL 7016, zasklenie - izolačné trojsklo
- Dx** dvere interiérové (viď výkaz dverí)
- Kx** klampierske výrobky, poplastovaný plech (viď. výkaz klampierskych výrobkov)
- Ko** komínové teleso - upresnenie po výbere dodávateľa komínového systému
- Zix** Zábradlie - interiérové, úchyty (viď výkaz zámoč. prvkov)
- Pix** interiérový parapet, hr.30mm drevený (kamenný) - upresnenie po konzultácii s dodávateľom
- Zx** nový základ z prostého betónu triedy C20/25
- Pkx** keramický preklad nad rozšíreným alebo novým otvorom (viď statika)
- Nox** železobetónový nosník (viď statika)

Tento výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu. Pred výrobou je nutné vykonať skutkové zameranie a výrobnú dokumentáciu konzultovať s architektom. AKÉKOLVEK ZMENY, ÚPRAVY, DOPLNKY, PREKRESOVANIE, SCANOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA PROJEKTU ALEBO ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NEPRÍPUSTNÉ A TRESTNÉ.

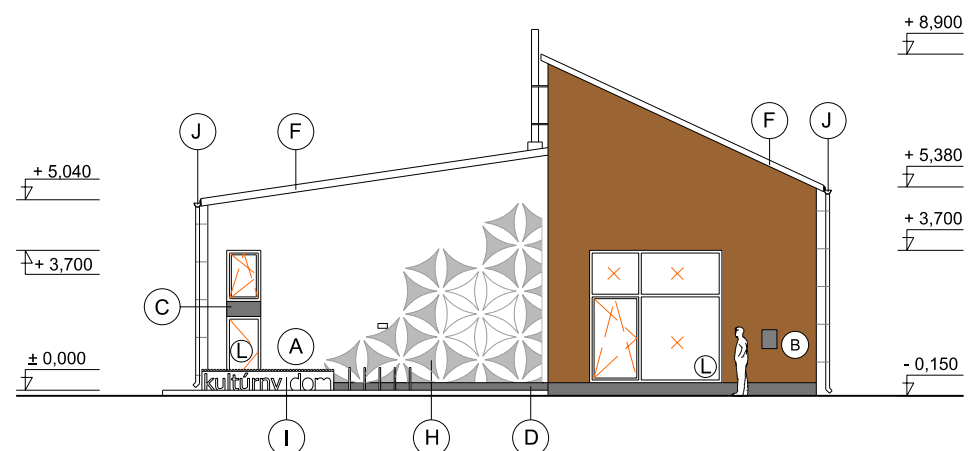
AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Martin Pačay	AUTORSKÁ OCHRANA: Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst.d.) zákona č.383/1997 Z.z.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Martin Pačay	<p style="text-align: center;">pačay architekti</p> <p style="text-align: center;">Poštová 13, 040 01 Košice pwarchitekti@gmail.com</p>	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Anna Vongrejová		
INVESTOR	Obec Svätušie - Obecný úrad Svätušie, Kvetná2, 076 83 Svätušie	OKRES	Trebišov
STAVBA	"Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätušie" č.p.175/2 Svätušie	OBEC	Svätušie
OBSAH	NAVRHOVANÝ STAV rezy A-A, B-B, C-C, D-D, E-E	STUPEŇ	SP POČET A4 4
		DÁTUM	DECEMBER 2015 MIERKA 1:100
		ARCH.ČÍSLO	08/02/15.12.AS-12



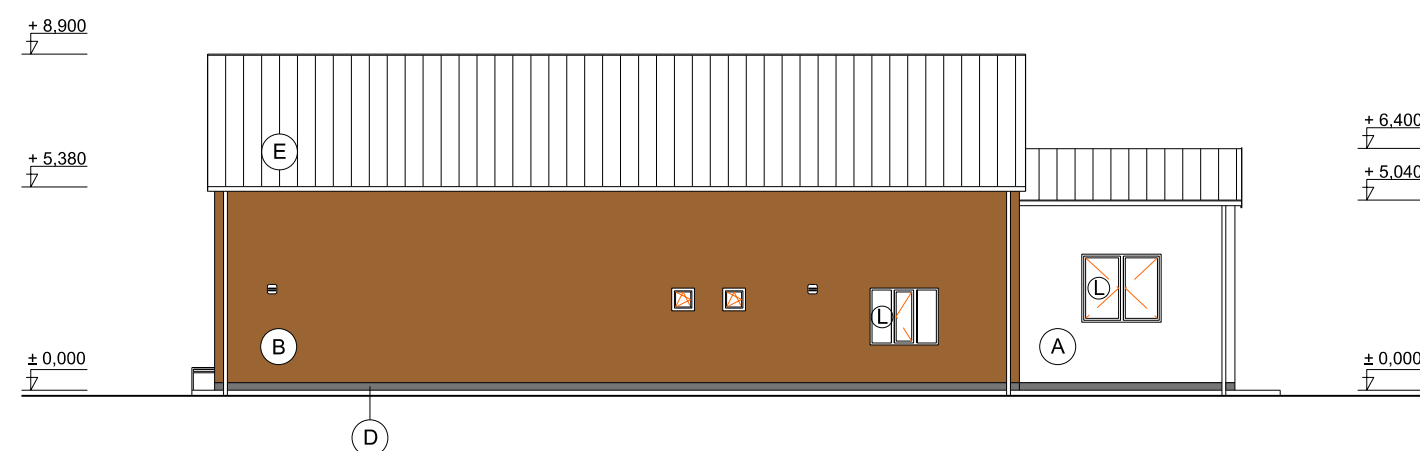
SEVERNÝ POHĽAD



ZÁPADNÝ POHĽAD



JUŽNÝ POHĽAD



VÝCHODNÝ POHĽAD

LEGENDA MATERIÁLOV

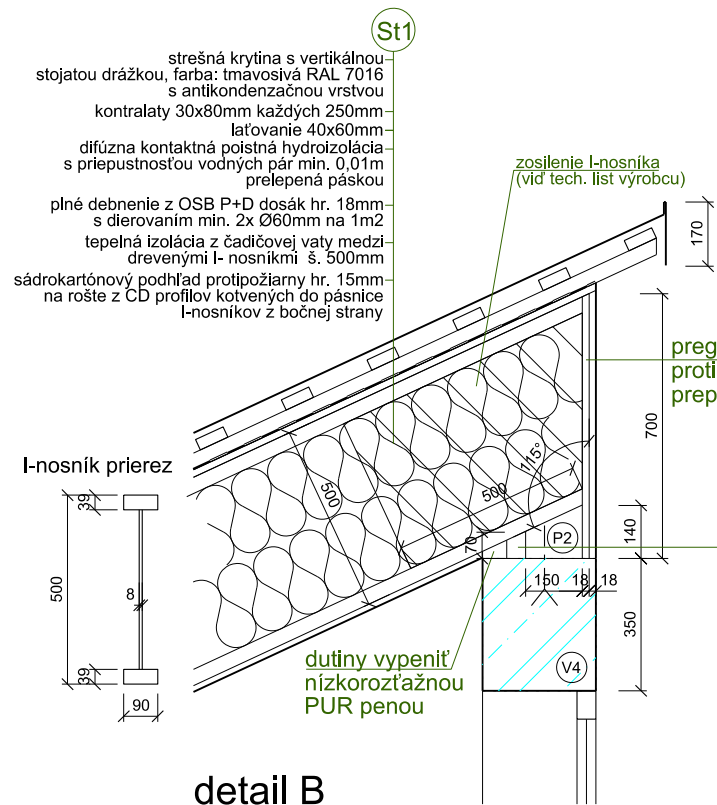
- | | | |
|-----|---|----------------------|
| (A) | vonkajšia omietka /biela/ | 245,0 m ² |
| (B) | vonkajšia omietka /šedo hnedá/ | 212,5 m ² |
| (C) | vonkajšia omietka /tmavo sivá - RAL 7016/ | 8,2 m ² |
| (D) | soklová omietka /RAL 7016/ | |
| (E) | plechová strešná krytina /f. tmavosivá RAL 7016/ | |
| (F) | oplechovanie /f. sivá/ | |
| (G) | reliéfna grafika s textom vystupujúca z omietky, z XPS polystyrénu a striekaný vo farbe - tmavo sivá /RAL 7016/ | |
| (H) | reliéfna grafika zapustená v omietke, farba ako fasádna omietka B /RAL 00070500 - pri výbere kontaktovať architekta/ | |
| (I) | exteriérová lavička s vypáleným názvom KULTÚRNY DOM + oceľové stojany na bicykle | |
| (J) | strešný žľab so zvodom z pozinkovaného plechu; Ø 100 mm
- kotvenie je prispôbené plánovanému zatepleniu obvodových stien | |
| (K) | dvojazyčný názov vyrezávaný z XPS polystyrénu a striekaný vo farbe - tmavo sivá /RAL 7016/ | |
| (L) | výplne otvorov - hliníkový rám s alebo bez zasklenia vo farbe /tmavo sivá - RAL 7016/ | |

POZNÁMKA

Pohľady zobrazujú riešenie fasády z architektonického návrhu s reliéfmi, ktoré sa zrealizujú až v rámci plánovaného vonkajšieho zateplenia budovy.

Tento výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu. Pred výrobou je nutné vykonať skutkové zameranie a výrobnú dokumentáciu konzultovať s architektom.

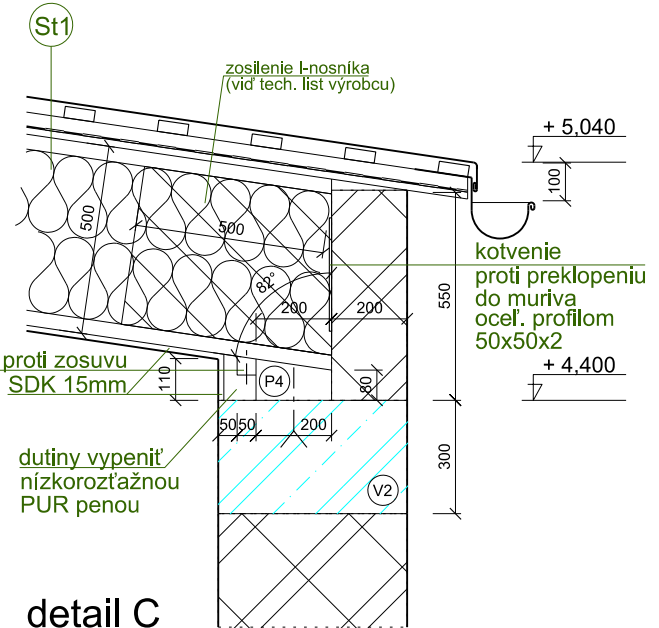
AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Martin Pačay	AUTORSKÁ OCHRANA: Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst.d.) zákona č.383/1997 Z.z.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Martin Pačay	<p style="text-align: right;">pačay architekti Poštová 13, 040 01 Košice pw.architekti@gmail.com</p>	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Anna Vongrejová		
INVESTOR	Obec Svätušie - Obecný úrad Svätušie, Kvetná2, 076 83 Svätušie	OKRES	Trebišov
		OBEC	Svätušie
STAVBA	"Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätušie" č.p.175/2 Svätušie	STUPEŇ	SP
		POČET A4	2
		DÁTUM	DECEMBER 2015
		MIERKA	1:200
OBSAH	NAVRHOVANÝ STAV pohľady	ARCH.ČÍSLO	08/02/15.12.AS-13



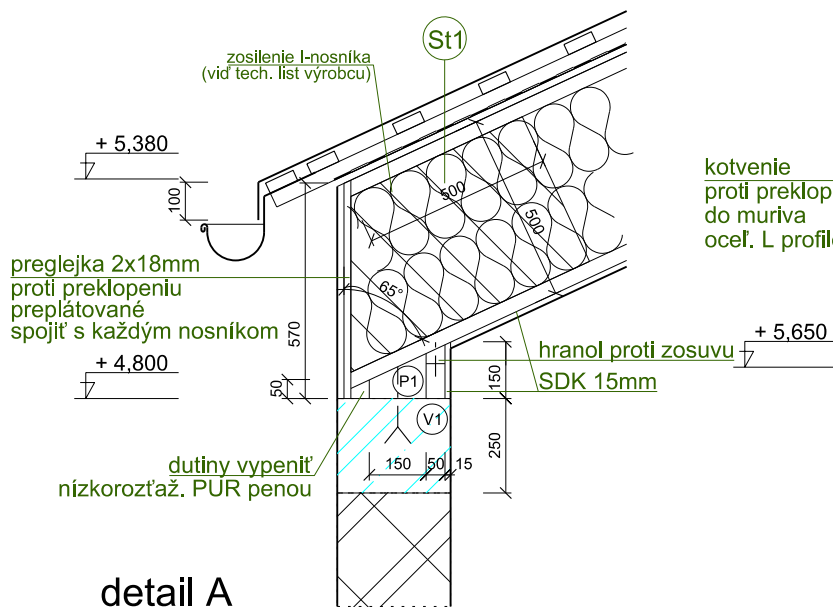
detail B

LEGENDA ZNAČENIA

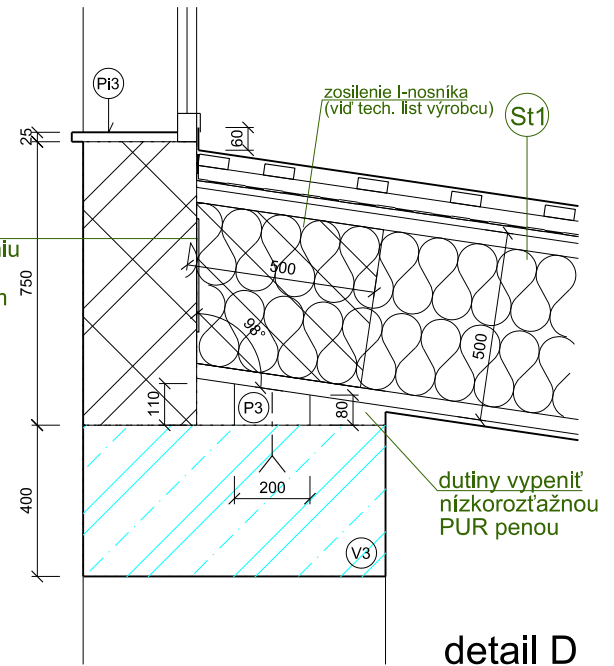
- Px** drevená pomúrnicia
- Vx** železobetónový veniec



detail C



detail A

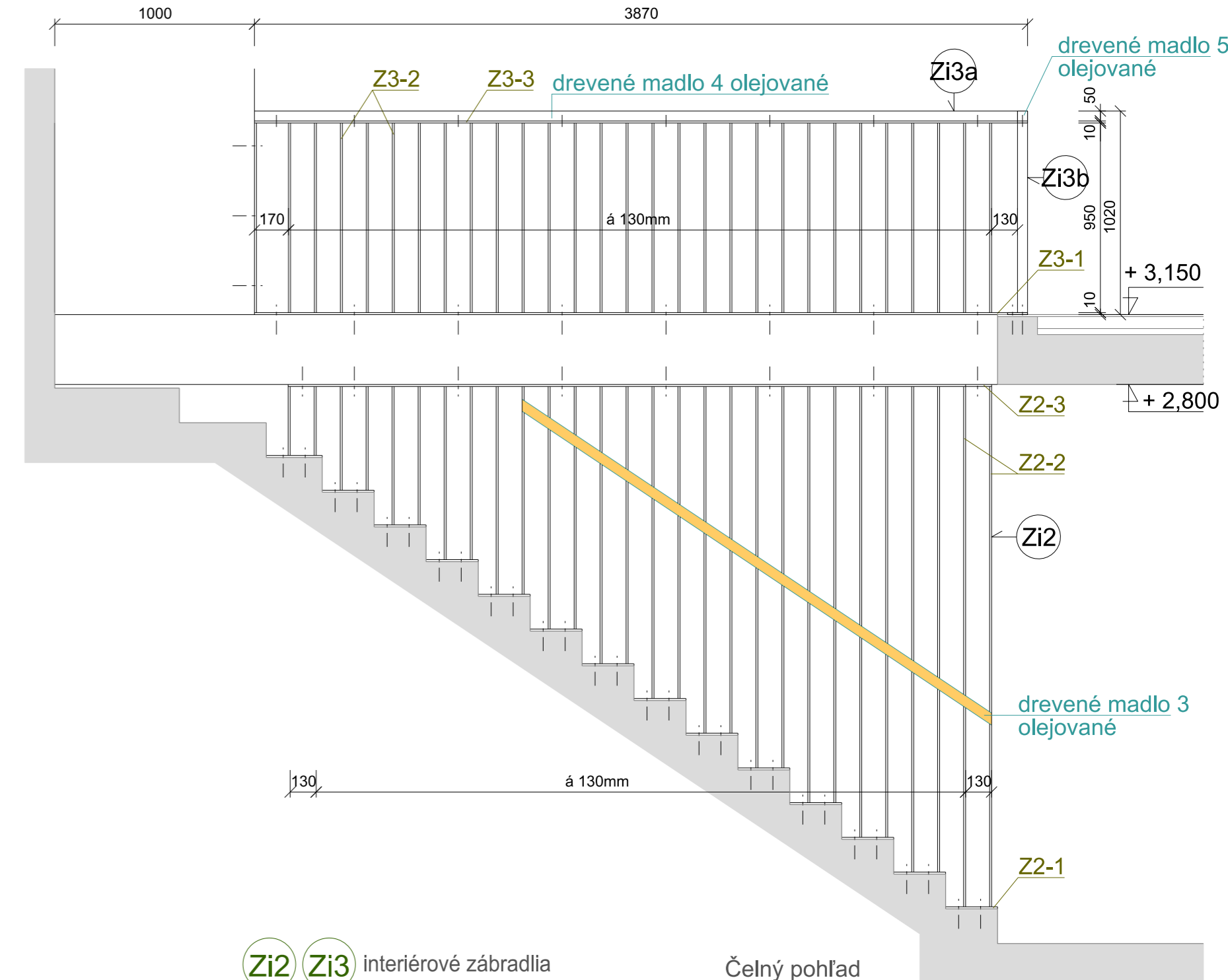
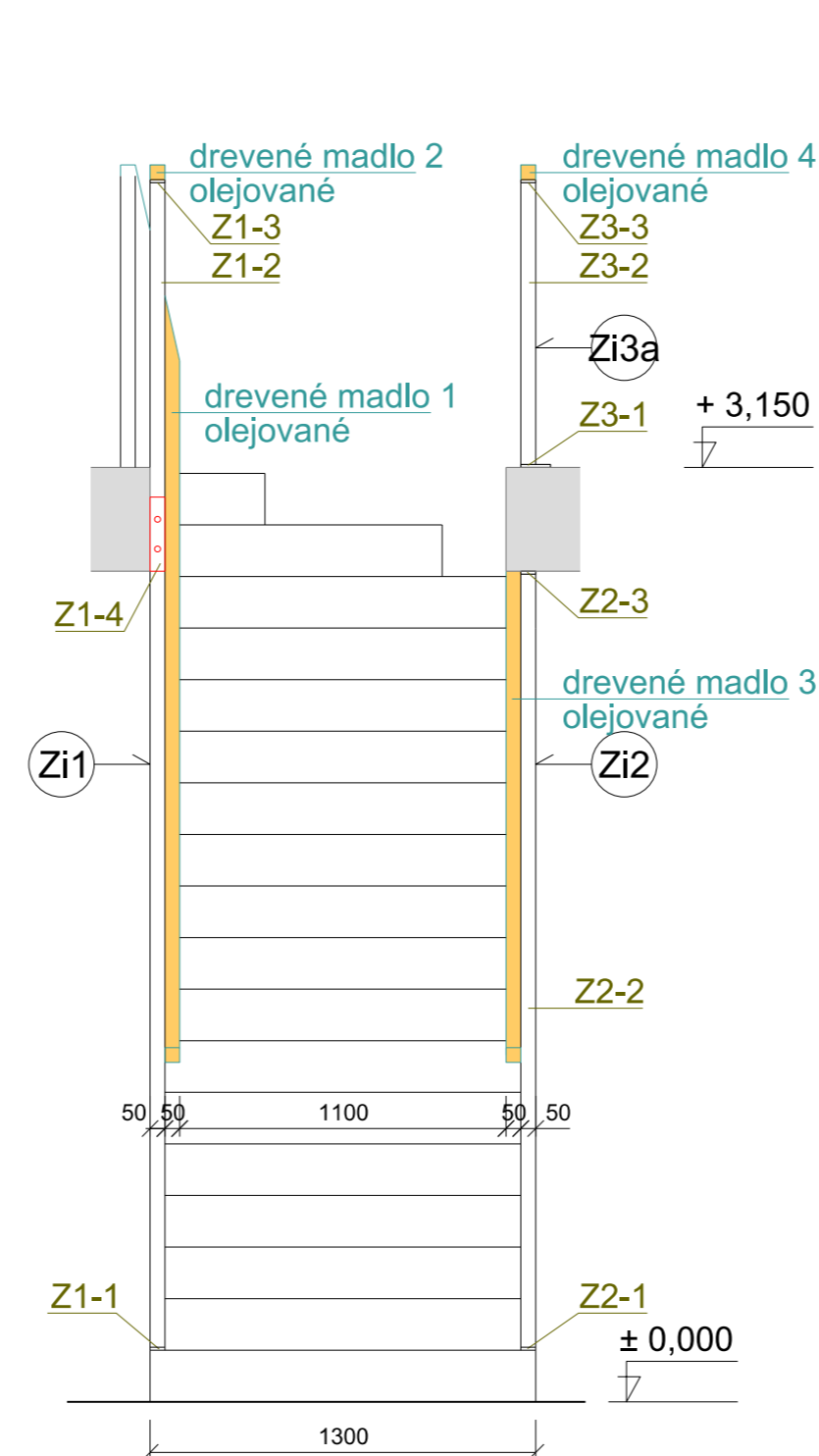
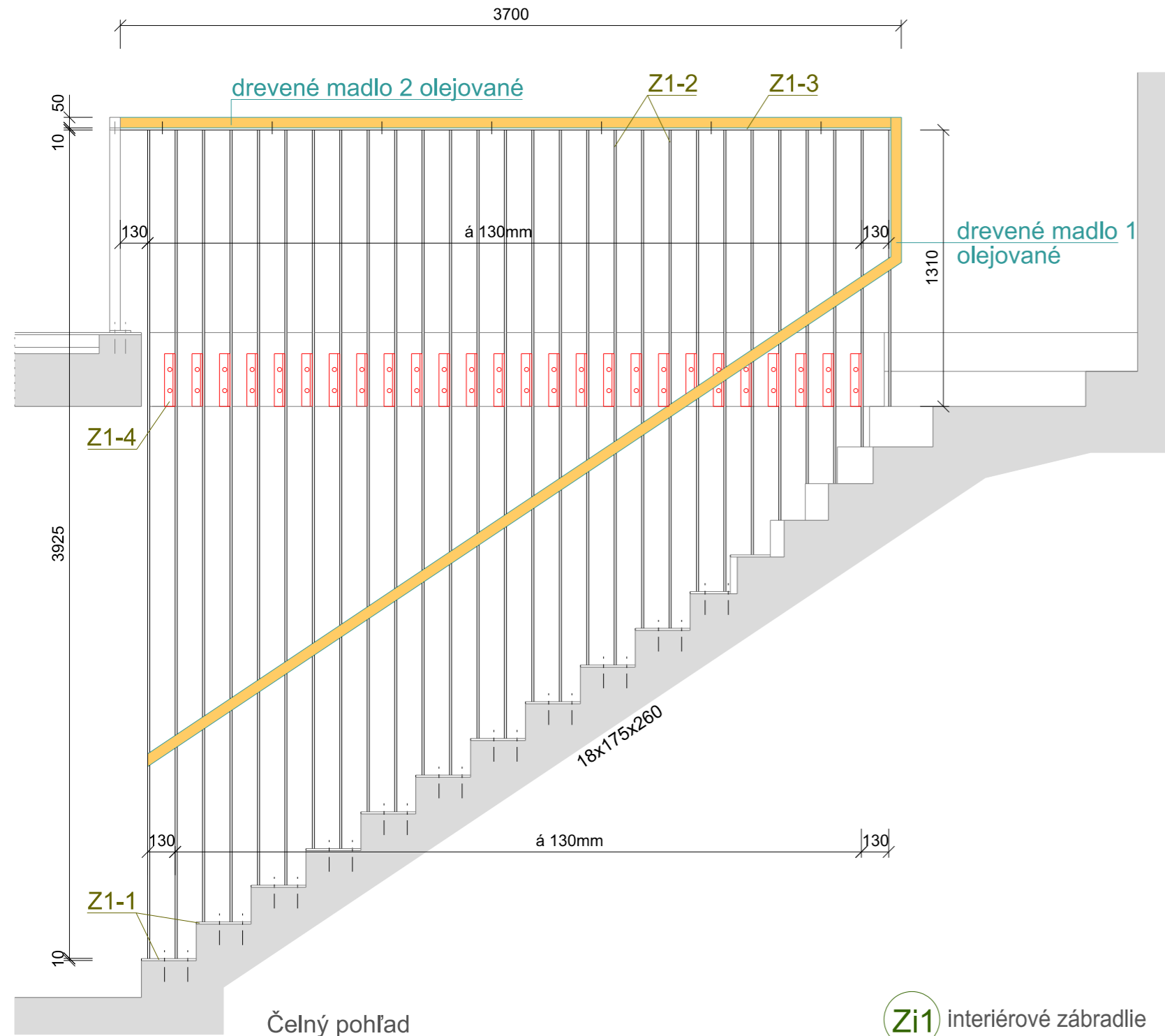


detail D

Tento výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu. Pred výrobou je nutné vykonať skutkové zameranie a výrobnú dokumentáciu konzultovať s architektom.

AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Martin Pačay	AUTORSKÁ OCHRANA: Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst.d.) zákona č.383/1997 Z.z.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Martin Pačay		
VYPRACOVAL	Ing. arch. Anna Vongrejová		
INVESTOR	Obec Svätušie - Obecný úrad Svätušie, Kvetná2, 076 83 Svätušie	OKRES Třebišov	
STAVBA	“Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätušie” č.p.175/2 Svätušie	OBEC Svätušie	
OBSAH	NAVRHOVANÝ STAV detaily strechy	STUPEŇ SP	POČET A4 2
		DÁTUM DECEMBER 2015	MIERKA 1:20
		ARCH.ČÍSLO 08/02/15.12.AS-14	

pačay
architekti
Poštová 13, 040 01 Košice
pw.architekti@gmail.com



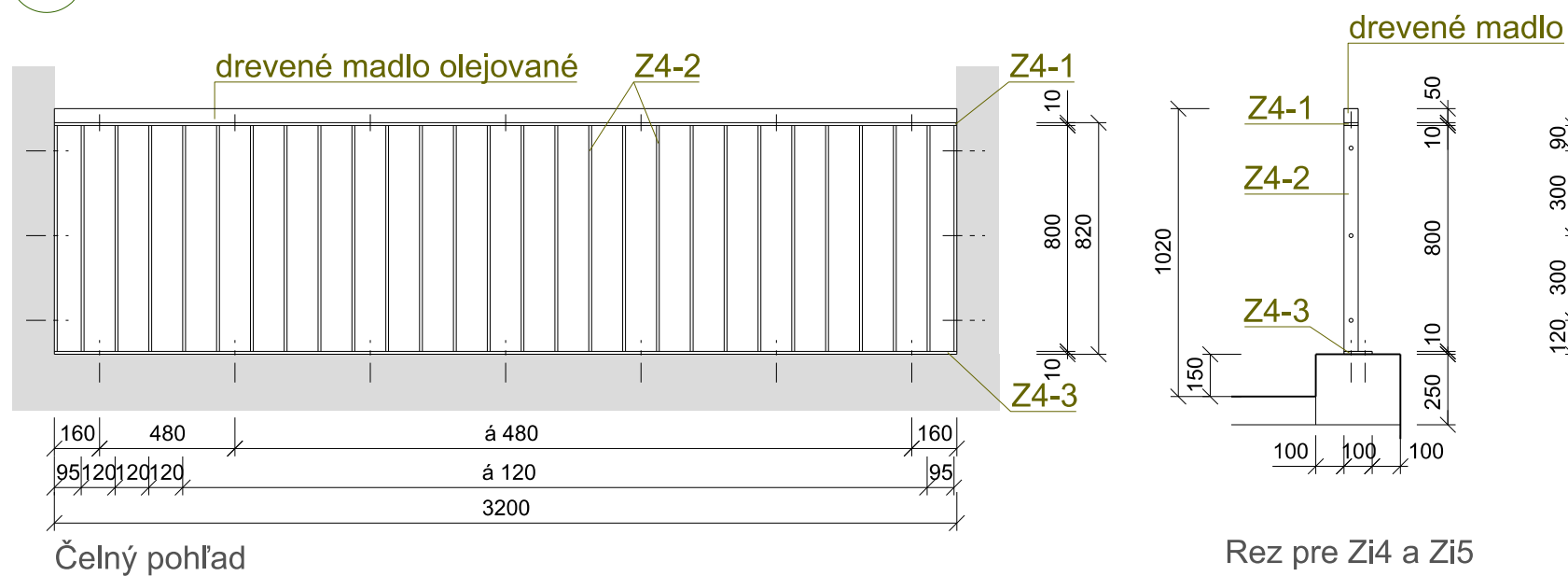
POZNÁMKY

POZN. - výkres je schémou riešenia oceľových prvkov a slúži pre výpočet kotviacich prvkov. Nenahrádza výrobnú dokumentáciu a pred zadaním do výroby je nutné zameranie skutkového stavu po zrealizovaní stavebných úprav - zrealizovaní schodiska. Akékoľvek zmeny rozmerov a vzhľadu pred dodávkou je potrebné konzultovať s architektom.
 Uchytenie zábradlia do betónových konštrukcií cez zmoždinky do chemickej kotvy a skrutkami so zapustenou hlavou, iné spoje zvarom. Detaily uchytenia stĺpkov zábradlia konzultovať počas zhotovenia výrobných dokumentácie s architektom.

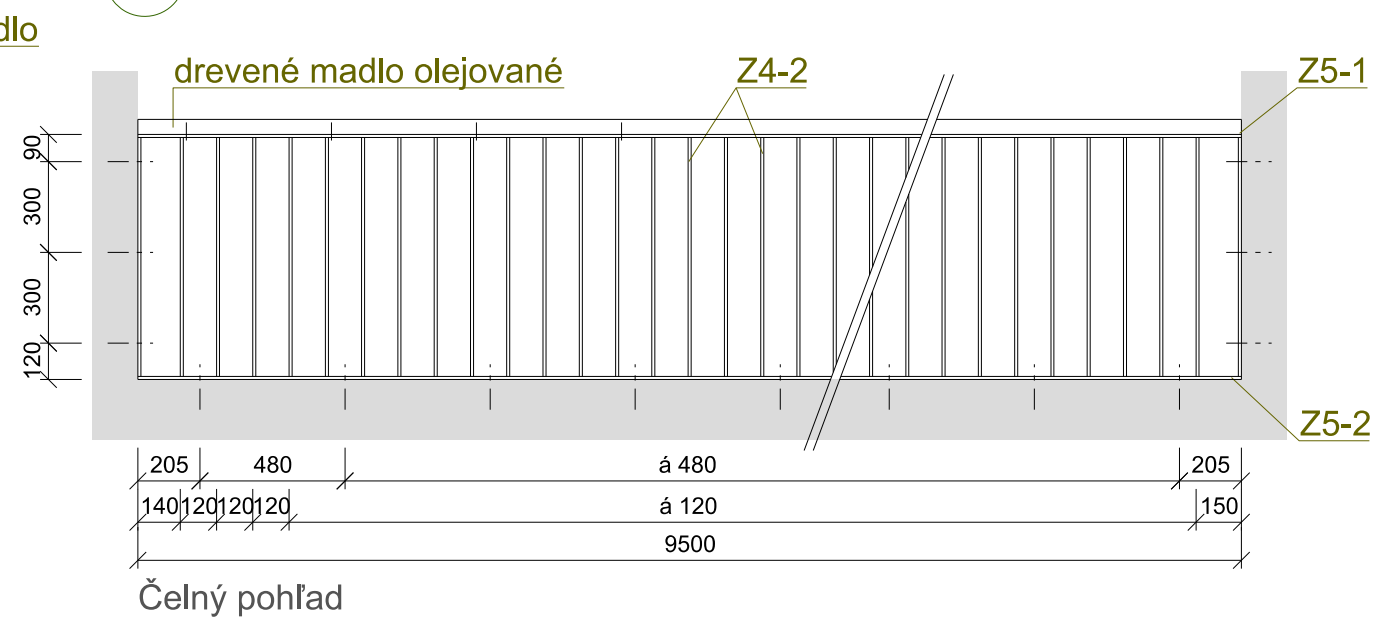
Tento výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu. Pred výrobou je nutné vykonať skutkové zameranie a výrobnú dokumentáciu konzultovať s architektom. AKÉKOL'VEK ZMENY, ÚPRAVY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE, SCANOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA PROJEKTU ALEBO ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NEPRÍPUSTNÉ A TRESTNÉ.

AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Martin Pačay	AUTORSKÁ OCHRANA: Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst.d.) zákona č.383/1997 Z.z.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Martin Pačay	<p style="text-align: right;">pačay architekti Poštová 13, 040 01 Košice pwarchitekti@gmail.com</p>	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Anna Vongrejová		
INVESTOR	Obec Svätušie - Obecný úrad Svätušie, Kvetná2, 076 83 Svätušie	OKRES	Trebišov
		OBEC	Svätušie
STAVBA	"Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätušie" č.p.175/2 Svätušie	STUPEŇ	SP POČET A4 3
		DÁTUM	DECEMBER 2015 MIERKA 1:25
OBSAH	NAVRHOVANÝ STAV interiérové zábradlia Zi1, Zi2, Zi3	ARCH.ČÍSLO	08/02/15.12.AS-15

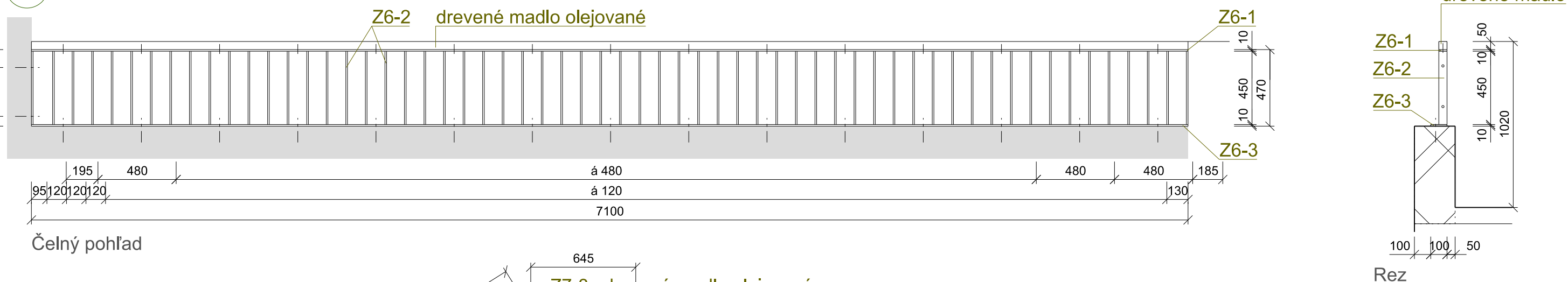
Zi4 interiérové zábradlie



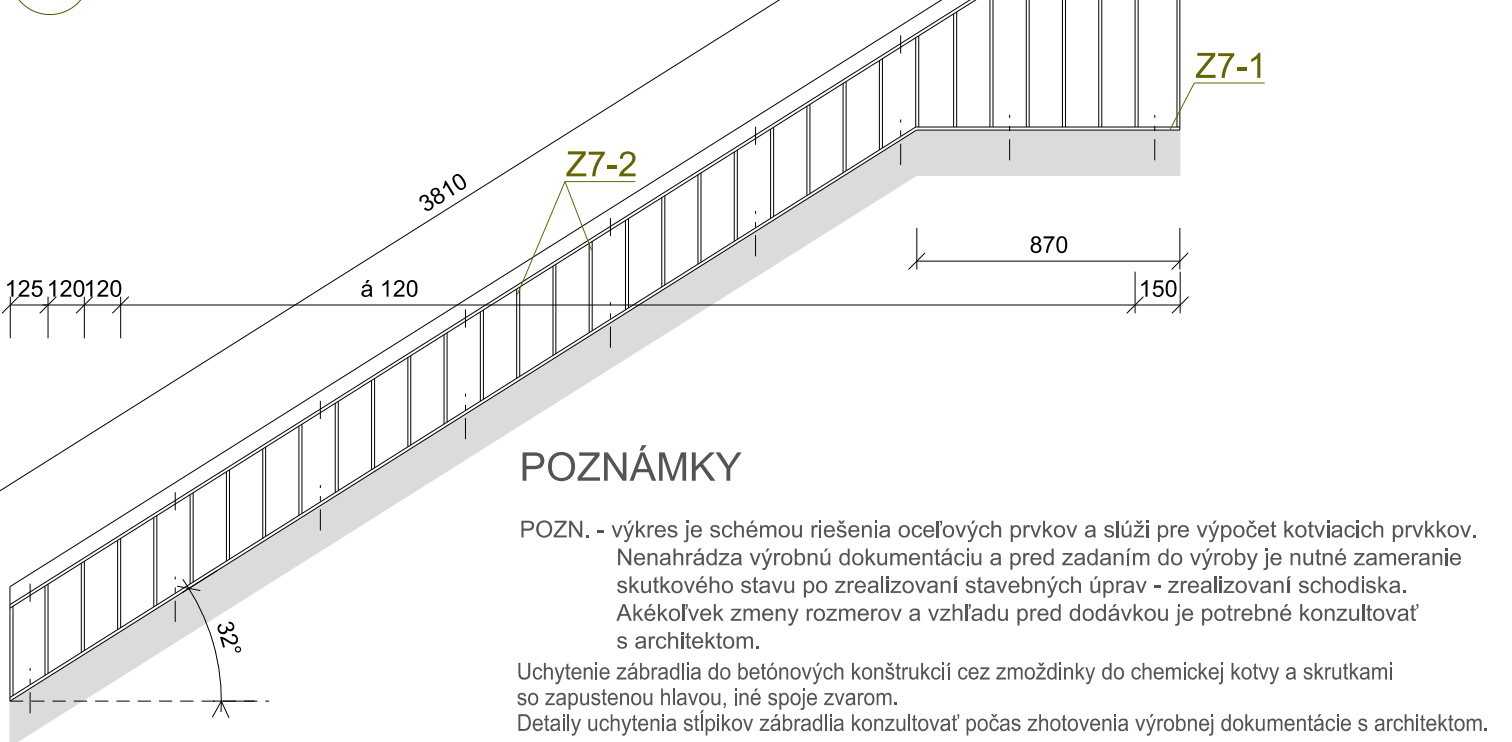
Zi5 interiérové zábradlie



Zi6 interiérové zábradlie



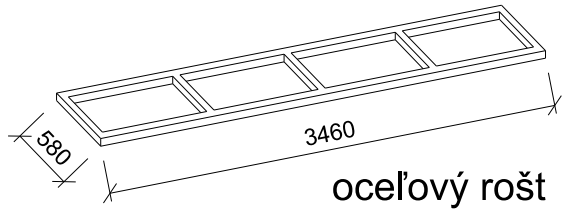
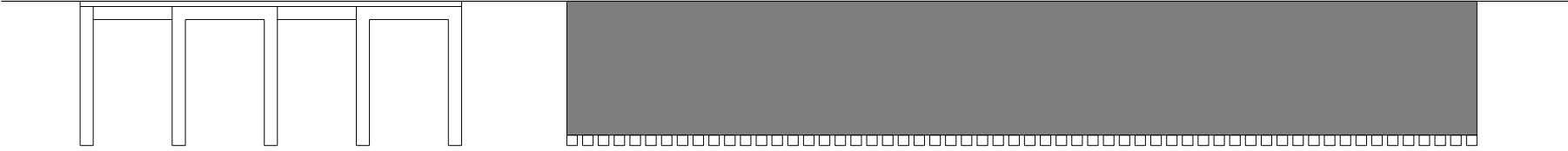
Zi7 interiérové zábradlie



Tento výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu. Pred výrobou je nutné vykonať skutkové zameranie a výrobnú dokumentáciu konzultovať s architektom. AKÉKOL'VEK ZMENY, ÚPRAVY, DOPLNKY, PREKRESĽOVANIE, SCANOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA PROJEKTU ALEBO ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NEPRÍPUSTNÉ A TRESTNÉ.

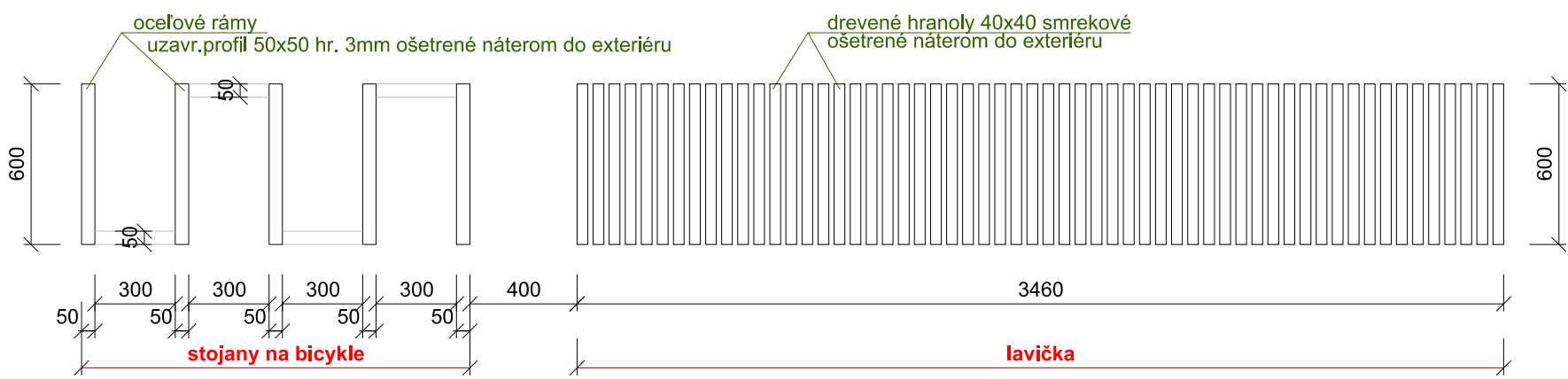
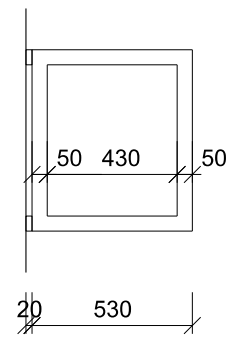
AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Martin Pačay	AUTORSKÁ OCHRANA: Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst.d.) zákona č.383/1997 Z.z.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Martin Pačay	<p>pačay architekti Poštová 13, 040 01 Košice pw.architekti@gmail.com</p>	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Anna Vongrejová		
INVESTOR	Obec Svätušie - Obecný úrad Svätušie, Kvetná2, 076 83 Svätušie	OKRES	Trebišov
		OBEC	Svätušie
STAVBA	"Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätušie" č.p.175/2 Svätušie	STUPEŇ	SP POČET A4 2
		DÁTUM	DECEMBER 2015 MIERKA 1:25
OBSAH	NAVRHOVANÝ STAV interiérové zábradlia Zi4, Zi5, Zi6, Zi7		ARCH.ČÍSLO 08/02/15.12.AS-16

zadný pohľad

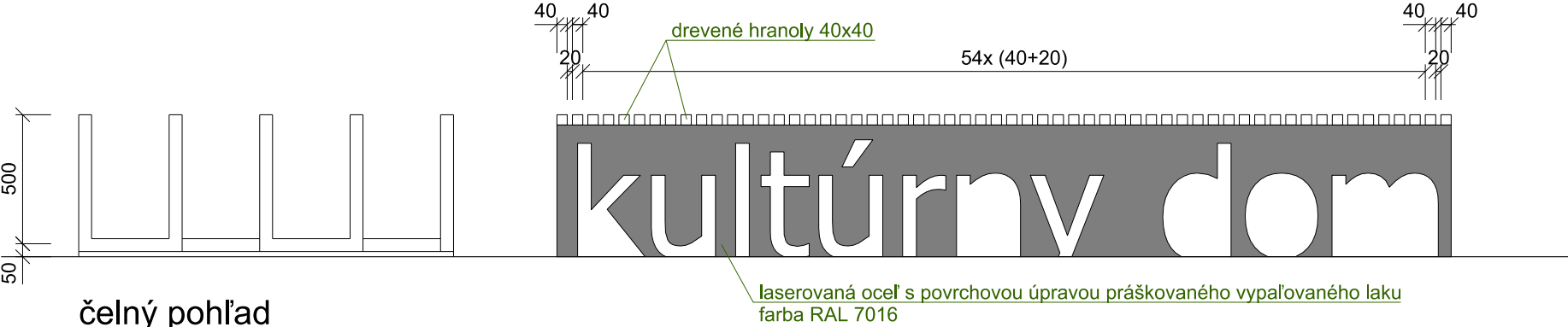


oceľový rošt

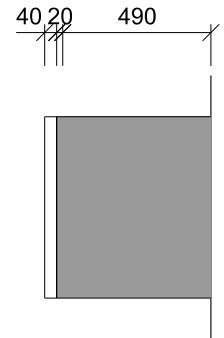
bočný pohľad (stojan na bicykle)



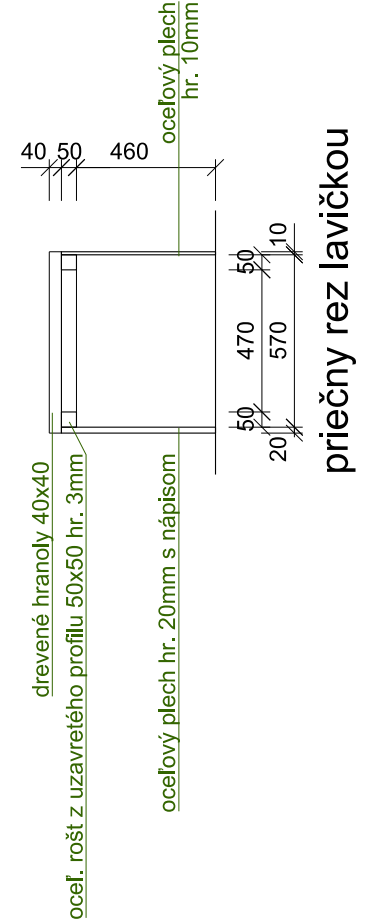
pôdorys



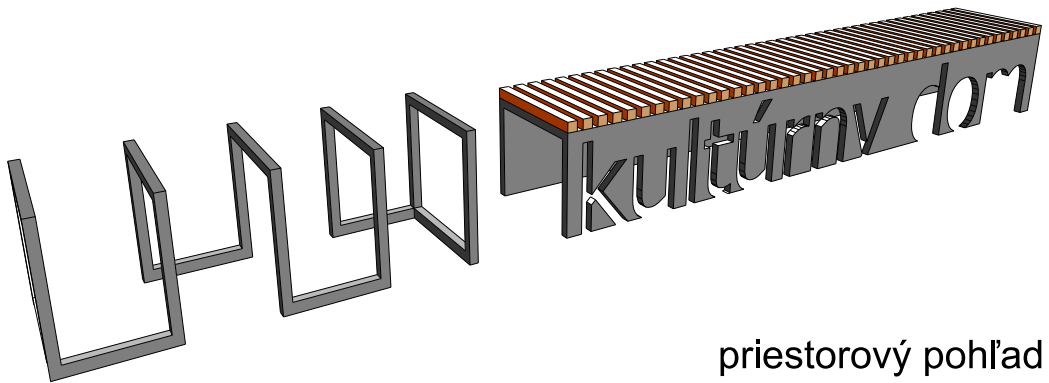
čelný pohľad



bočný pohľad (lavička)



priečny rez lavičkou



priestorový pohľad

POZNÁMKY

POZN. - výkres je schémou riešenia navrhnutých exteriérových prvkov pred vstupom do objektu, ktorý v sebe zahŕňa označenie objektu. Výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu a pred zadaním do výroby je nutné zameranie skutkového stavu pre správne výškové osadenie. Akékoľvek zmeny rozmerov a vzhľadu pred dodávkou je potrebné konzultovať s architektom. Povrchové úpravy a druh materiálov sa upresní po výbere dodávateľa.

Tento výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu. Pred výrobou je nutné vykonať skutkové zameranie a výrobnú dokumentáciu konzultovať s architektom. AKÉKOL'VEK ZMENY, ÚPRAVY, DOPLNKY, PREKRESĽOVANIE, SCANOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA PROJEKTU ALEBO ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NEPRÍPUSTNÉ A TRESTNÉ.

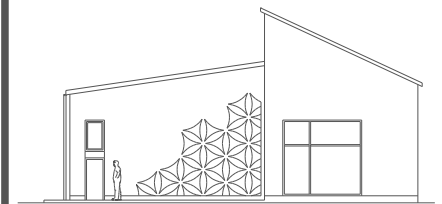
AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Martin Pačay	AUTORSKÁ OCHRANA: Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst.d.) zákona č.383/1997 Z.z.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Martin Pačay	<p>pačay architekti Poštová 13, 040 01 Košice pw.architekti@gmail.com</p>	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Anna Vongrejová		
INVESTOR	Obec Svätušie - Obecný úrad Svätušie, Kvetná2, 076 83 Svätušie	OKRES	Trebišov
		OBEC	Svätušie
STAVBA	"Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätušie" č.p.175/2 Svätušie	STUPEŇ	SP POČET A4 2
		DÁTUM	DECEMBER 2015 MIERKA 1:25
OBSAH	NAVRHOVANÝ STAV geometria lavička a stojanov na bicykle		ARCH.ČÍSLO 08/02/15.12.AS-17

VÝKAZ OKIEN A FASÁDNYCH ZASKLENÝCH STIEN

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- KONŠTRUKCIA VŠETKÝCH FASÁDNYCH ZASKLENÝCH STIEN A OKIEN BUDE Z HLINÍKOVÝCH (resp. PLASTOVÝCH PROFILOV)
- FARBA: TMAVOSIVÁ RAL 7016 (ODTIEŇ SA UPRESNÍ PODĽA KONKRÉTNĚHO VZORKOVNÍKA DODÁVATEĽA)
- VŠETKY EXTERIÉROVÉ ZASKLENÉ STENY A OKNÁ BUDÚ ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM S PARAMETROM $k=0.7 \text{ W.M}^2.K^{-1}$
- OTVÁRANIE VŠETKÝCH ZASKLENÝCH STIEN A OKIEN RIEŠIŤ DOSIAHNUTEĽNÉ Z PODLAHY
- KOVANIE BUDE TYPU " WINKHAUS "
- JEDNOTLIVÉ TYPY BUDÚ VYBRANÉ ZO VZORKOVNICE DODÁVATEĽA
- VÝPLNE OTVOROV V OBVODOVÝCH STENÁCH SÚ ZOBRAZENÉ AKO POHĽAD Z EXTERIÉRU
- OTVORY DO KTORÝCH SÚ NAVRHOVANÉ VÝPLNE OTVOROV PRED REALIZÁCIU PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE
- VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU VŠETKÝCH ZASKLENÝCH STIEN ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM
- VONKAJŠIE AJ VNÚTORNÉ PARAPETY BUDÚ SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN
- **VONKAJŠIE PARAPETY: - POPLASTOVANÝ PLECH**
FARBA: TMAVOSIVÁ RAL 7035
(budú súčasťou samostatnej dodávky v rámci plánovaného projektu zateplenia budovy)
- VNÚTORNÉ PARAPETY: DREVENÉ - odtieň prispôbiť interiéru
- PRESNÉ FAREBNÉ ODTIENE PARAPETOV BUDÚ URČENÉ NA ZÁKLADE KONZULTÁCIE S ICH DODÁVATEĽOM (ODTIEŇ SA UPRESNÍ PODĽA KONKRÉTNĚHO VZORKOVNÍKA DODÁVATEĽA)
- ROZMERY OTVÁRAVÝCH ČASTÍ JE MOŽNÉ UPRAVIŤ VZHĽADOM NA POUŽITÉ PROFILY, ALE JE NUTNÉ DODRŽAŤ MINIMÁLNE PRIECHODOVÉ A PODCHODNÉ ROZMERY (BUDÚ UPRAVENÉ NA ZÁKLADE KONZULTÁCIE S ICH DODÁVATEĽOM)
- VÝŠKA OTVÁRAVÉHO KRÍDLA OTVÁRAVÉHO KRÍDLA JE ZÁVISLÁ OD HRÚBKY PROFILOV ZASKLENÝCH STIEN (upresnenia po konzultácii s dodávateľom zasklených stien)

STAVBA



Kultúrny dom - Svätuš

MIESTO STAVBY

Svätuš

INVESTOR

Obec Svätuš
Obecný úrad Svätuš
Kvetná 2
076 83 Svätuš

AUTORI

Ing.arch. Martin Pačay

VYPRACOVAL

Ing.arch. Anna Vongrejová

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing.arch. Martin Pačay

pačay
architekti

Poštová 13, 040 01 Košice
pw.architekti@gmail.com

STUPEŇ PROJEKTU

Projekt
pre stavebné povolenie

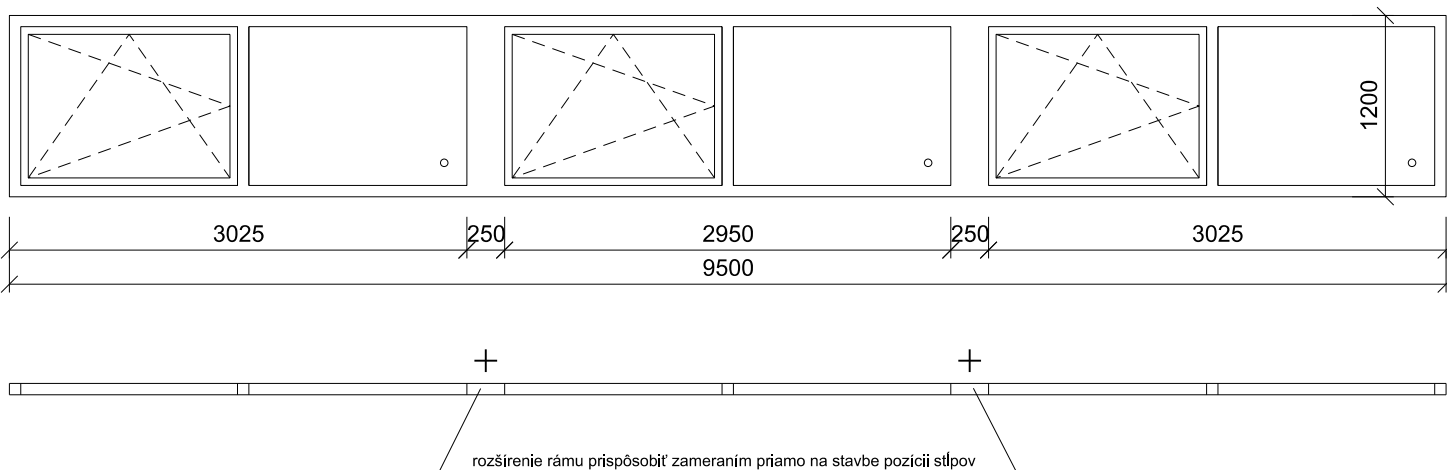
DÁTUM

12/2015

PARÉ

4

Č.P.	SCHÉMA	POPIS	POČET	
			1.NP	2.NP
O1		<p>ZASKLENNÁ STENA EXTERIÉROVÁ 3500x3500 mm SKLOPNO-OTVÁRAVÉ KRÍDLO 1200x2200mm KONŠTRUKCIA - HLINÍKOVÁ ZASKLENIE - ČÍRIM IZOLAČNÝM TROJSKLOM k=0.7 W.M .K-1 OSTENIE - MUROVANÁ STENA NADPRAŽIE - ŽB. VENIEC OTVÁRANIE DOSIAHNUTELNÉ Z PODLAHY EXTERIÉROVÝ PARAPET - BETÓNOVÝ resp. KAMENNÝ INTERIÉROVÝ PARAPET - DREVENÝ</p>	1	
O2		<p>EXTERIÉROVÉ OKNO 1000x1350 mm DNU OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KRÍDLO KONŠTRUKCIA - HLINÍKOVÁ ZASKLENIE - ČÍRIM IZOLAČNÝM TROJSKLOM k=0.7 W.M .K-1 OSTENIE - MUROVANÁ STENA NADPRAŽIE - ŽB. VENIEC OTVÁRANIE DOSIAHNUTELNÉ Z PODLAHY EXTERIÉROVÝ PARAPET - Z POPLASTOVANÉHO PLECHU INTERIÉROVÝ PARAPET - DREVENÝ</p>		1
O3		<p>EXTERIÉROVÉ OKNO 9500x1200 mm DNU OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KRÍDLO KONŠTRUKCIA - HLINÍKOVÁ ZASKLENIE - ČÍRIM IZOLAČNÝM TROJSKLOM k=0.7 W.M .K-1 OSTENIE - ŽB. STĹP NADPRAŽIE - ŽB. VENIEC OTVÁRANIE DOSIAHNUTELNÉ Z PODLAHY EXTERIÉROVÝ PARAPET - Z POPLASTOVANÉHO PLECHU INTERIÉROVÝ PARAPET - DREVENÝ</p>		1

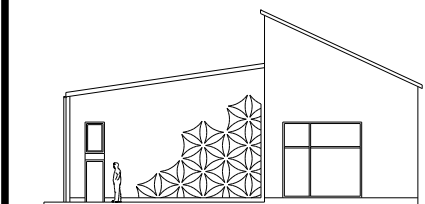


- OTVORY DO KTORÝCH SÚ NAVRHOVANÉ VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU
 PREMERAT' PRIAMO NA STAVBE !!!

Č.P.	SCHÉMA	POPIS	POČET	
			1.NP	2.NP
O4		<p>EXTERIÉROVÉ OKNO 3100x1200 mm DNU OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KRÍDLO KONŠTRUKCIA - HLINÍKOVÁ ZASKLENIE - ČÍRIM IZOLAČNÝM TROJSKLOM $k=0.7$ W.M .K-1 OSTENIE - ŽB. STĹPY NADPRAŽIE - ŽB. VENIEC OTVÁRANIE DOSIAHNUTEĽNÉ Z PODLAHY EXTERIÉROVÝ PARAPET - Z POPLASTOVANÉHO PLECHU INTERIÉROVÝ PARAPET - DREVENÝ</p>		1
O5		<p>EXTERIÉROVÉ OKNO 2100x1800 mm DNU OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KRÍDLO + DNU OTVÁRAVÉ KRÍDLO KONŠTRUKCIA - PLASTOVÁ ZASKLENIE - ČÍRIM IZOLAČNÝM TROJSKLOM $k=0.7$ W.M .K-1 OSTENIE - MURIVO Z TEHLOVÝCH TVÁRNIC NADPRAŽIE - ŽB. VENIEC OTVÁRANIE DOSIAHNUTEĽNÉ Z PODLAHY EXTERIÉROVÝ PARAPET - Z POPLASTOVANÉHO PLECHU INTERIÉROVÝ PARAPET - DREVENÝ</p>	1	
O6		<p>EXTERIÉROVÉ OKNO 1800x1500 mm DNU OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KRÍDLO + DVE PEVNÉ KRÍDLA KONŠTRUKCIA - PLASTOVÁ ZASKLENIE - ČÍRIM IZOLAČNÝM TROJSKLOM $k=0.7$ W.M .K-1 OSTENIE - MURIVO Z TEHLOVÝCH TVÁRNIC NADPRAŽIE - ŽB. VENIEC OTVÁRANIE DOSIAHNUTEĽNÉ Z PODLAHY EXTERIÉROVÝ PARAPET - Z POPLASTOVANÉHO PLECHU INTERIÉROVÝ PARAPET - DREVENÝ</p>	1	
O7		<p>EXTERIÉROVÉ OKNO 600x600 mm DNU OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KRÍDLO KONŠTRUKCIA - PLASTOVÁ ZASKLENIE - ČÍRIM IZOLAČNÝM TROJSKLOM $k=0.7$ W.M .K-1 OSTENIE - ŽB. PREFABRIKOVANÝ PANEL NADPRAŽIE - ŽB. PREFABRIKOVANÝ PANEL OTVÁRANIE DOSIAHNUTEĽNÉ Z PODLAHY EXTERIÉROVÝ PARAPET - Z POPLASTOVANÉHO PLECHU INTERIÉROVÝ PARAPET - DREVENÝ</p>	1	

- OTVORY DO KTORÝCH SÚ NAVRHOVANÉ VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU
PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE !!!

STAVBA



Kultúrny dom - Svätuše

MIESTO STAVBY

Svätuše

INVESTOR

Obec Svätuše
Obecný úrad Svätuše
Kvetná 2
076 83 Svätuše

AUTORI

Ing.arch. Martin Pačay

VYPRACOVAL

Ing.arch. Anna Vongrejová

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing.arch. Martin Pačay

VÝKAZ DVERÍ

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- OTVORY, DO KTORÝCH SÚ NAVRHOVANÉ VÝPLNE OTVOROV PRED REALIZÁCIOU PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE
- PRESNÉ ODTIEŇE ZARUBNÍ A DÝH DVERNÝCH KRÍDEL BUDÚ URČENÉ NA ZÁKLADE KONZULTÁCIE S ICH DODÁVATEĽOM
- KOVANIA (KĽUČKY) BUDÚ URČENÉ NA ZÁKLADE KONZULTÁCIE S ICH DODÁVATEĽOM

pačay
architekti

Poštová 13, 040 01 Košice
pw.architekti@gmail.com

STUPEŇ PROJEKTU

Projekt
pre stavebné povolenie

DÁTUM

12/2015

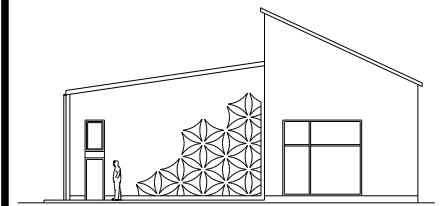
PARÉ

4

Č.P.	SCHÉMA	POPIS		
			I.NP	II.NP
D1		<p>DVERE HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ HLADKÉ PRESKLENÉ ZASKLENIE - ČÍRIM IZOLAČNÝM TROJSKLOM $k=0.7$ W.M. K-1 OTVÁRAVÉ DVOJKRÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU OSADENÉ DO HLINÍKOVEJ ZÁRUBNE S TESNIACIM PROFILOM V POLODRÁŽ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - FARBA VHODNÁ DO EXTERIÉRU - ODTIEŇ PRISPŮSOBIŤ FARBE OKIEN (RAL 7016)</p> <p>NADPRAŽIE - ŽB. VENIEC OSTENIE- tehlová MUROVANÁ STENA hr. 300mm KOVANIE Z L'AHKÉHO KOVU ROZMER DVERNÉHO KRÍDLA 900x2500</p>	P	
			L	1
D2		<p>DVERE HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ HLADKÉ PLNÉ OTVÁRAVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU OSADENÉ DO HLINÍKOVEJ ZÁRUBNE S TESNIACIM PROFILOM V POLODRÁŽ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - FARBA VHODNÁ DO EXTERIÉRU - ODTIEŇ PRISPŮSOBIŤ FARBE OKIEN (RAL 7016)</p> <p>NADPRAŽIE - ŽB. VENIEC OSTENIE - MUROVANÁ STENA KOVANIE Z L'AHKÉHO KOVU ROZMER DVERNÉHO KRÍDLA 900x1970</p>	P	1
			L	1
D3		<p>DVERE DREVENÉ VNÚTORNÉ HLADKÉ PLNÉ OTVÁRAVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU OSADENÉ DO DREVENEJ ZÁRUBNE - ODTIEŇ DUB S TESNIACIM PROFILOM V POLODRÁŽ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÍRODNÁ DÝHA S JEMNOU ŠTRUKTÚROU - ODTIEŇ PRISPŮSOBIŤ DVERÁM V CELEJ STAVBE</p> <p>NADPRAŽIE - ŽB. VENIEC OSTENIE- MUROVANÁ STENA KOVANIE Z L'AHKÉHO KOVU ROZMER DVERNÉHO KRÍDLA 800+800x1970 + nadsvetlík</p> <p>POZN. - výšku dverí prispôsobiť výške jestvujúcich vnútorných dverí s nadsvetlíkom</p>	P	
			L	1
D4		<p>DVERE DREVENÉ VNÚTORNÉ HLADKÉ PLNÉ OTVÁRAVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU OSADENÉ DO OCEĽOVEJ ZÁRUBNE - FARBA BIELA S TESNIACIM PROFILOM V POLODRÁŽKE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - DÝHA S JEMNOU ŠTRUKTÚROU - FARBA BIELA</p> <p>NADPRAŽIE - ŽB. VENIEC OSTENIE- MUROVANÁ STENA KOVANIE Z L'AHKÉHO KOVU ROZMER DVERNÉHO KRÍDLA 600x1970</p>	P	
			L	2

**- OTVORY DO KTORÝCH SÚ NAVRHOVANÉ VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU
 PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE !!!**

STAVBA



Kultúrny dom - Svätuše

MIESTO STAVBY

Svätuše

INVESTOR

Obec Svätuše
Obecný úrad Svätuše
Kvetná 2
076 83 Svätuše

AUTORI

Ing.arch. Martin Pačay

VYPRACOVAL

Ing.arch. Anna Vongrejová

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing.arch. Martin Pačay

VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PREMERAŤ A SKONTROLOVAŤ PRIAMO NA STAVBE
- VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRKOV NEZAHŔŇA REZERVU ANI SPOJE
- SÚČASŤOU KLAMPIARSKYCH PRKOV NIE JE PLECHOVÁ KRYTINA STRIECH SO VŠETKÝMI DOPLNKAMI
(po výbere dodávateľa detaily konzultovať s projektantom)
- OPLECHOVANIE PARAPETOV OKIEN BUDE RIEŠENÉ VRÁMCI PLÁNOVANÉHO ZATEPLENIA BUDOVY

pačay
architekti

Poštová 13, 040 01 Košice
pw.architekti@gmail.com

STUPEŇ PROJEKTU

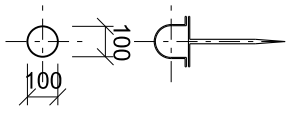
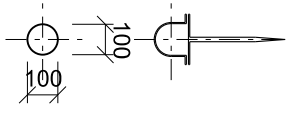
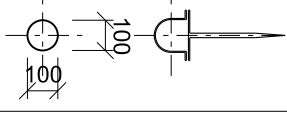
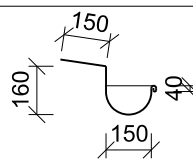
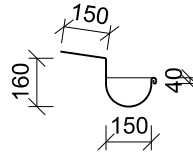
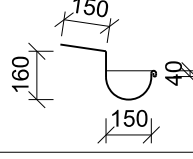
Projekt
pre stavebné povolenie

DÁTUM

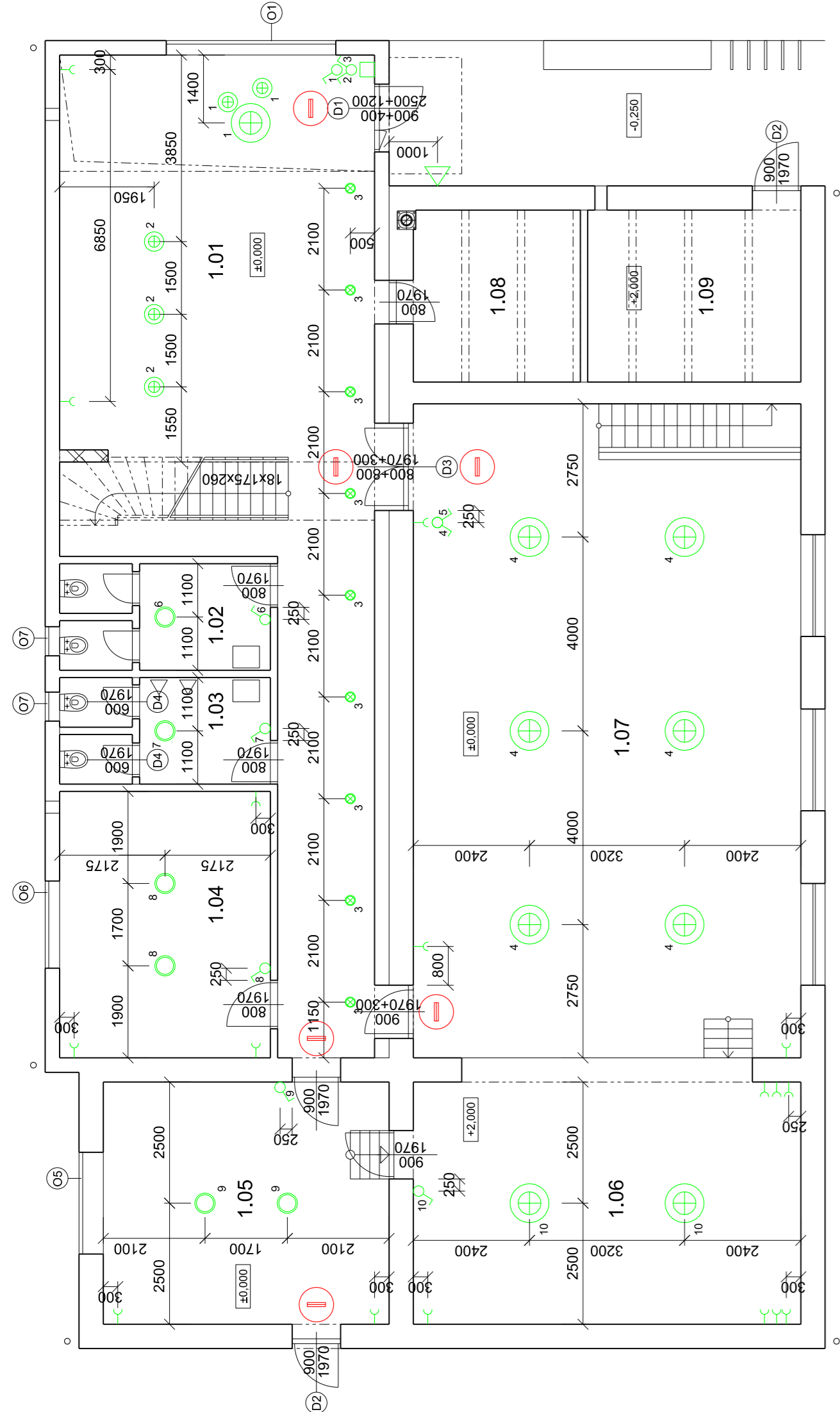
12/2015

PARÉ

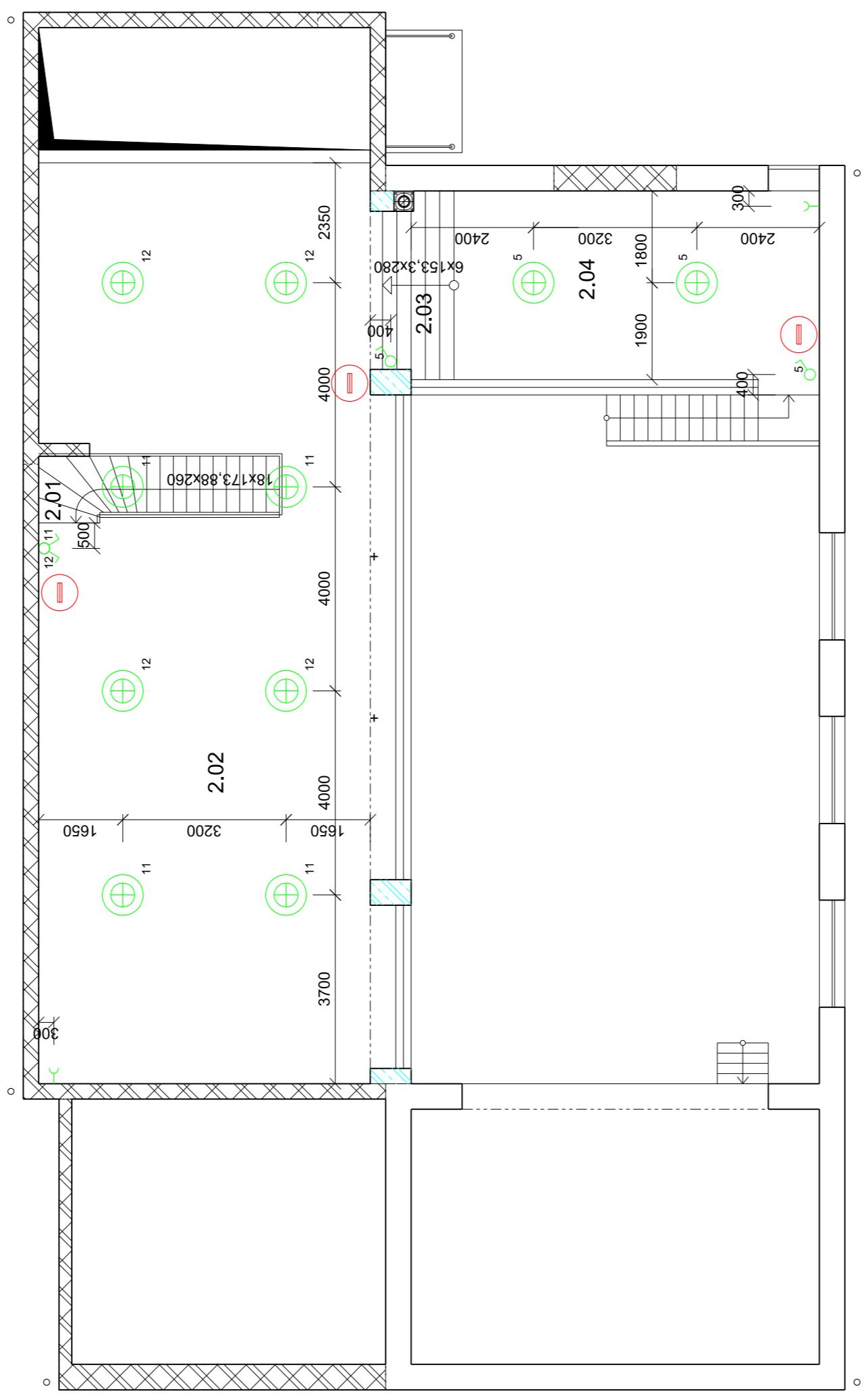
4

OZN. PRVKU	SCHÉMA	POPIS PRVKU	ROZVIN. ŠÍRKA	DĚŽKA	KS	DĚŽKA CELKOM	POZN.
K1		STREŠNÝ ZVOD + OBJÍMKY poplastovaný plech farba tmavosivá RAL 7016	320 mm	5,20 m	2	10,4 bm	děžku trńov prispôsobit' plánovanému zatepleniu
		+ ŽĽABOVÝ KOTĽÍK + ŽĽABOVÉ KOLENO	poplastovaný plech farba tmavosivá RAL 7016			2 2	
K2		STREŠNÝ ZVOD + OBJÍMKY poplastovaný plech farba tmavosivá RAL 7016	320 mm	4,70 m	1	10,4 bm	děžku trńov prispôsobit' plánovanému zatepleniu
		+ ŽĽABOVÝ KOTĽÍK + ŽĽABOVÉ KOLENO	poplastovaný plech farba tmavosivá RAL 7016			1 1	
K3		STREŠNÝ ZVOD + OBJÍMKY poplastovaný plech farba tmavosivá RAL 7016	320 mm	4,50 m	2	9,0 bm	děžku trńov prispôsobit' plánovanému zatepleniu
		+ ŽĽABOVÝ KOTĽÍK + ŽĽABOVÉ KOLENO	poplastovaný plech farba tmavosivá RAL 7016			2 2	
K4		STREŠNÝ ŽĽAB + KOTVY poplastovaný plech farba tmavosivá RAL 7016	500 mm	21,65m	1	21,65 bm	- vrátane ukončovacích prvkov na dažďových žlaboch
K5		STREŠNÝ ŽĽAB + KOTVY poplastovaný plech farba tmavosivá RAL 7016	500 mm	5,70m	1	5,70 bm	- vrátane ukončovacích prvkov na dažďových žlaboch
K6		STREŠNÝ ŽĽAB + KOTVY poplastovaný plech farba tmavosivá RAL 7016	500 mm	24,36m	1	24,36 bm	- vrátane ukončovacích prvkov na dažďových žlaboch

- VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED VÝROBOU A REALIZÁCIU PREMERAŤ A SKONTROLOVAŤ PRIAMO NA STAVBE !!!
- VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRKOV NEZAHŔŇA REZERVU ANI SPOJE



pôdorys 1.np



pôdorys 2.np

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STROP
1.01	Vstupný priestor	88,00	existujúca keramická dlažba	SDK - čiastočne drevený strop
1.02	WC - dámske	9,57	existujúca keramická dlažba	existujúci strop
1.03	WC - pánske	9,57	exist. keramická dlažba + výspravky	existujúci strop
1.04	Sklad	23,92	existujúca keramická dlažba	existujúci strop
1.05	Šatňa účinkujúcich	29,50	existujúca keramická dlažba	existujúci strop
1.06	Pódium	43,00	existujúca keramická dlažba	drevený strop
1.07	Sála	104,00	existujúca keramická dlažba	drevený strop
1.08	Šatňa	12,25	existujúca keramická dlažba	existujúci betónový strop
1.09	Kotolňa	15,62	existujúca keramická dlažba	existujúci betónový strop
1.10	Schodisko	4,00	drevená nástupnice	drevený strop
	Spolu	339,40		

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.np

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STROP
2.01	Schodisko	5,80	keramická dlažba	SDK - čiastočne drevený strop
2.02	Hala 1	119,30	laminátová podlaha - P1	SDK - čiastočne drevený strop
2.03	Schodisko	4,86	laminátová podlaha - P3	SDK - čiastočne drevený strop
2.04	Hala 2	26,85	laminátová podlaha - P2	SDK - čiastočne drevený strop
	Spolu	156,81		

LEGENDA ZNAČIEK:

- ZÁVESNÉ SVETLO
- ZÁPUSTNÉ SVIETIDLO
- PRIRAZENÉ SVIETIDLO
- BOČNÉ SVETLO NA STENU
- DVOJVYPÍNAČ
- VYPÍNAČ
- JEDNOZÁSTRČKA
- DVOJZÁSTRČKA
- NÚDZOVÉ OSVETLENIE

Tento výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu. Pred výrobou je nutné vykonať skutočné zameranie a výrobnú dokumentáciu konzultovať s architektom.

AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Martin Pačay	AUTORSKÁ OCHRANA: Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst.d.) zákona č.383/1997 Z.z.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Martin Pačay	 Poštová 13, 040 01 Košice pwarchitekti@gmail.com	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Anna Vongrejová		
INVESTOR	Obec Svätušie - Obecný úrad Svätušie, Kvetná2, 076 83 Svätušie	OKRES	Trebišov
		OBEC	Svätušie
STAVBA	"Rekonštrukcia a prestavba kultúrneho domu v obci Svätušie" č.p.175/2 Svätušie	STUPEŇ	SP POČET A4 3
		DÁTUM	DECEMBER 2015 MIERKA 1:100
OBSAH	NAVRHOVANÝ STAV schéma osvetlenia a zástrčkových obvodov	ARCH.ČÍSLO	08/02/15.12.ELI-01