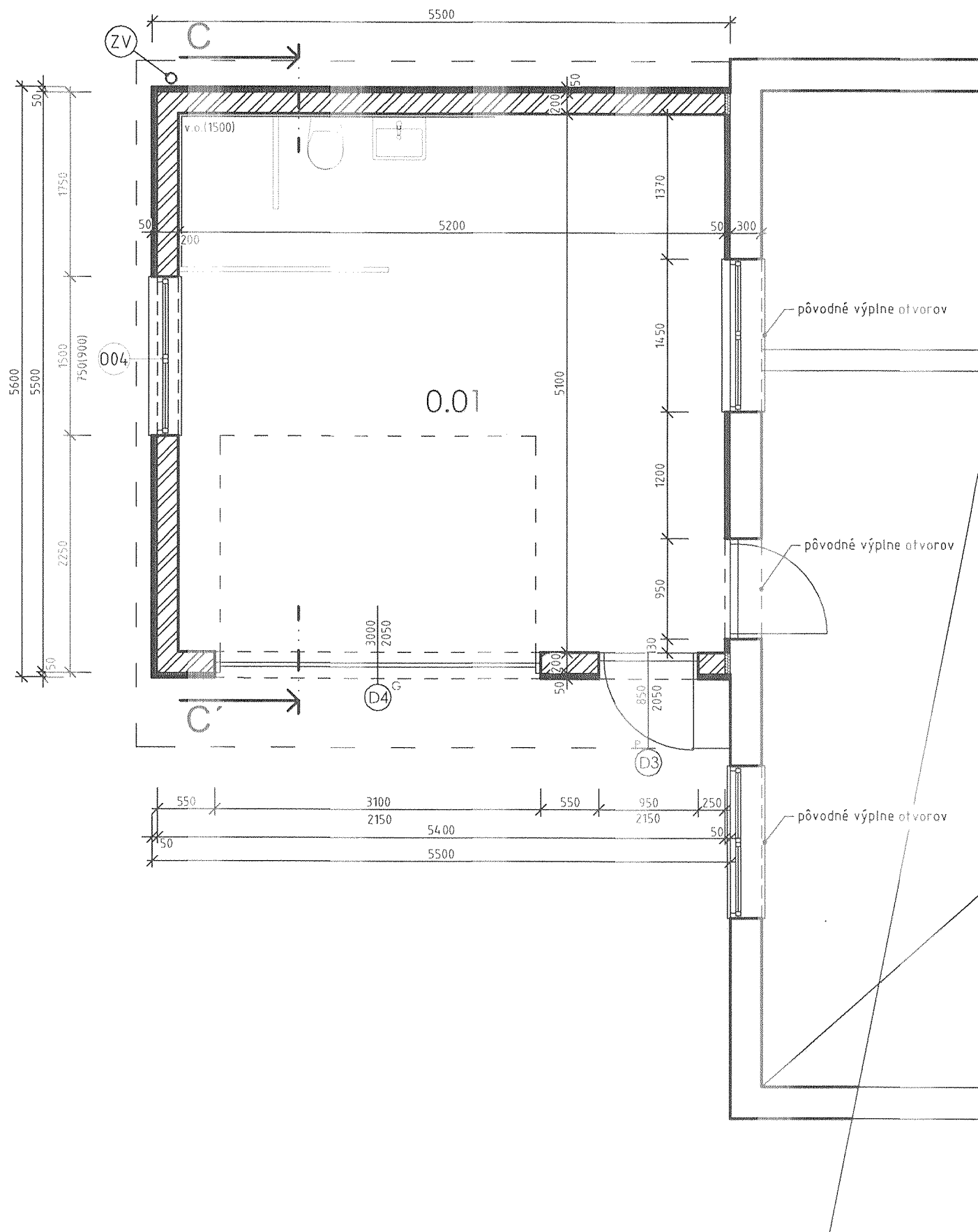
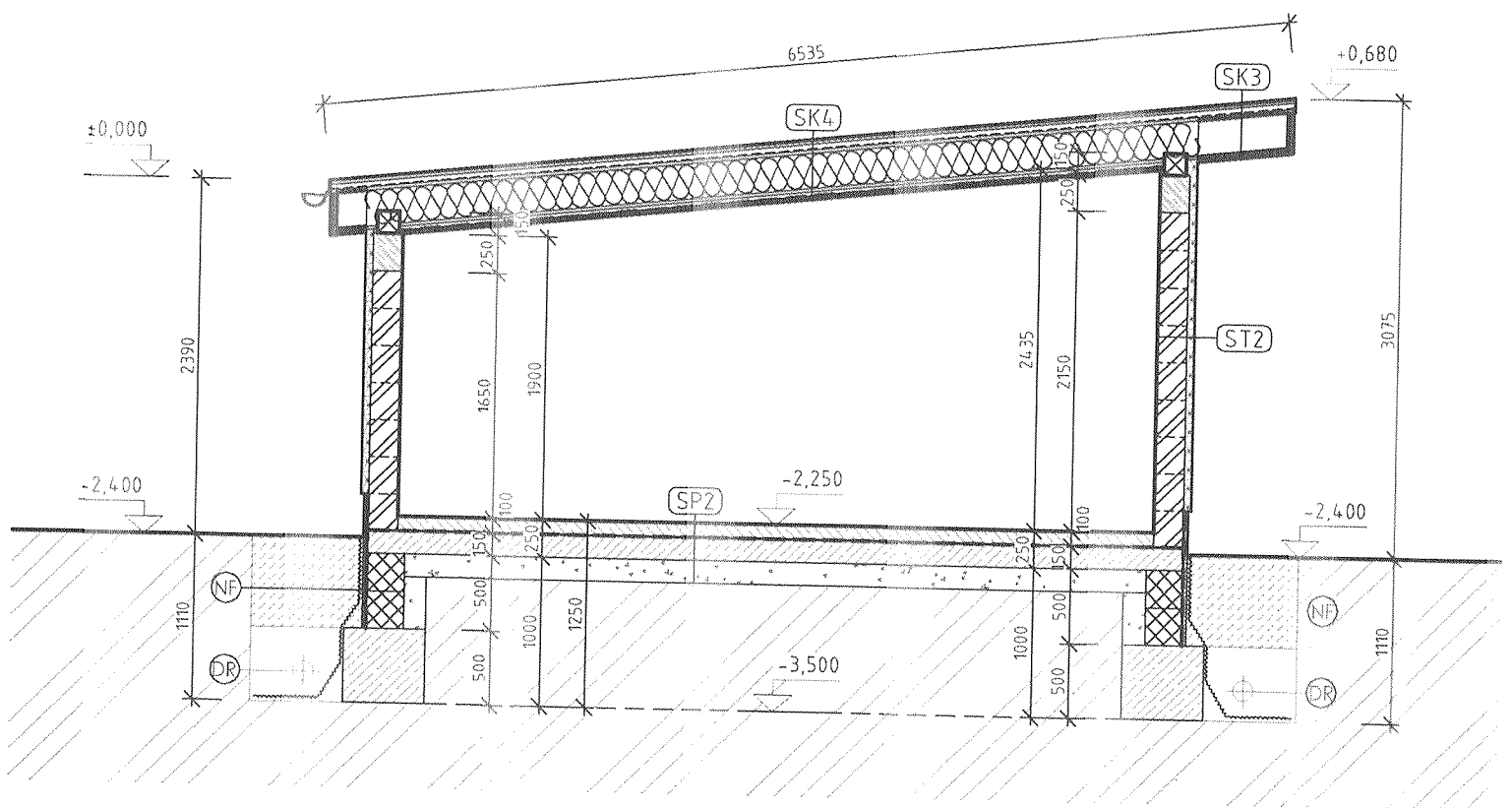


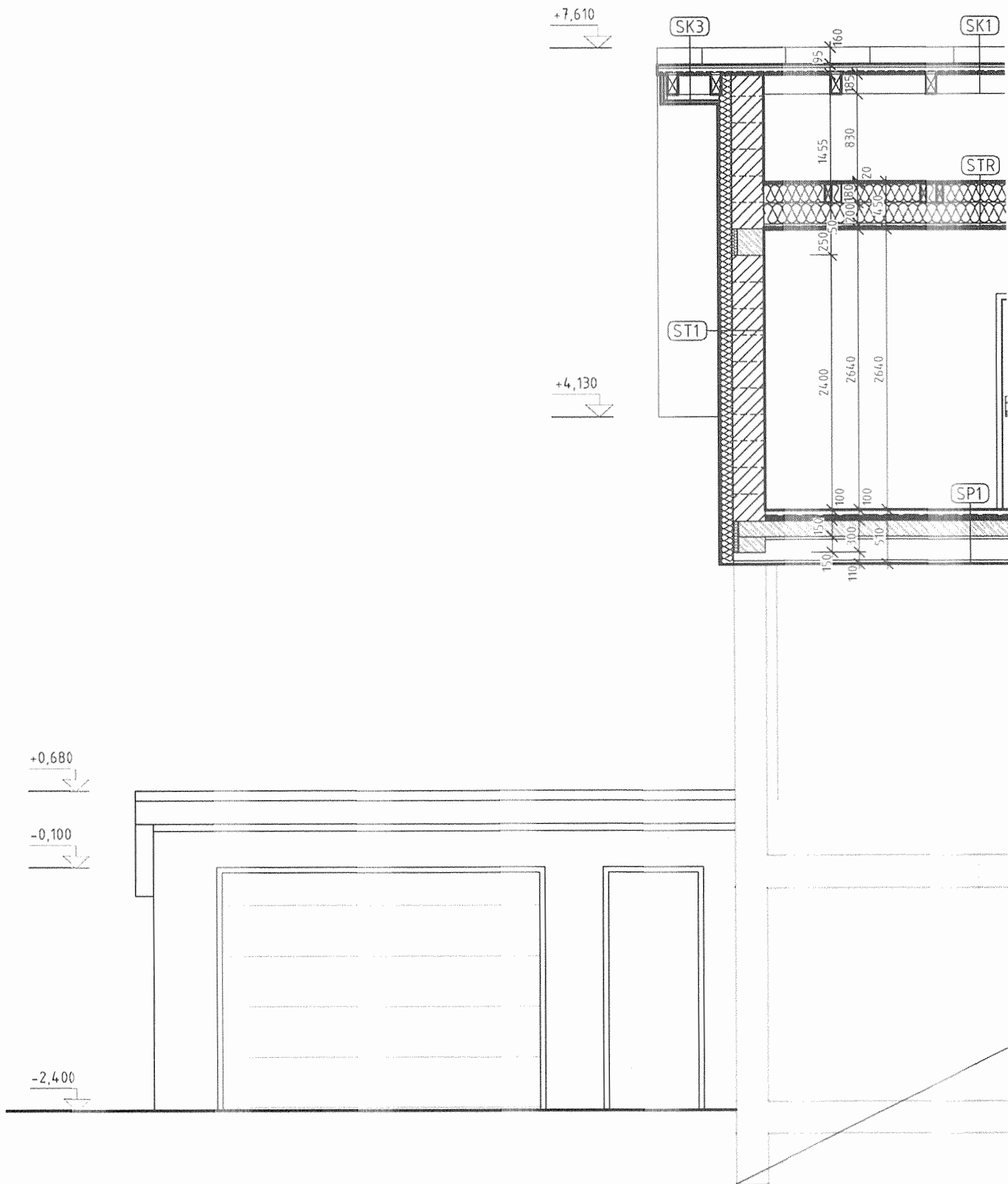
# Pôdorys prístavby, M=1:50

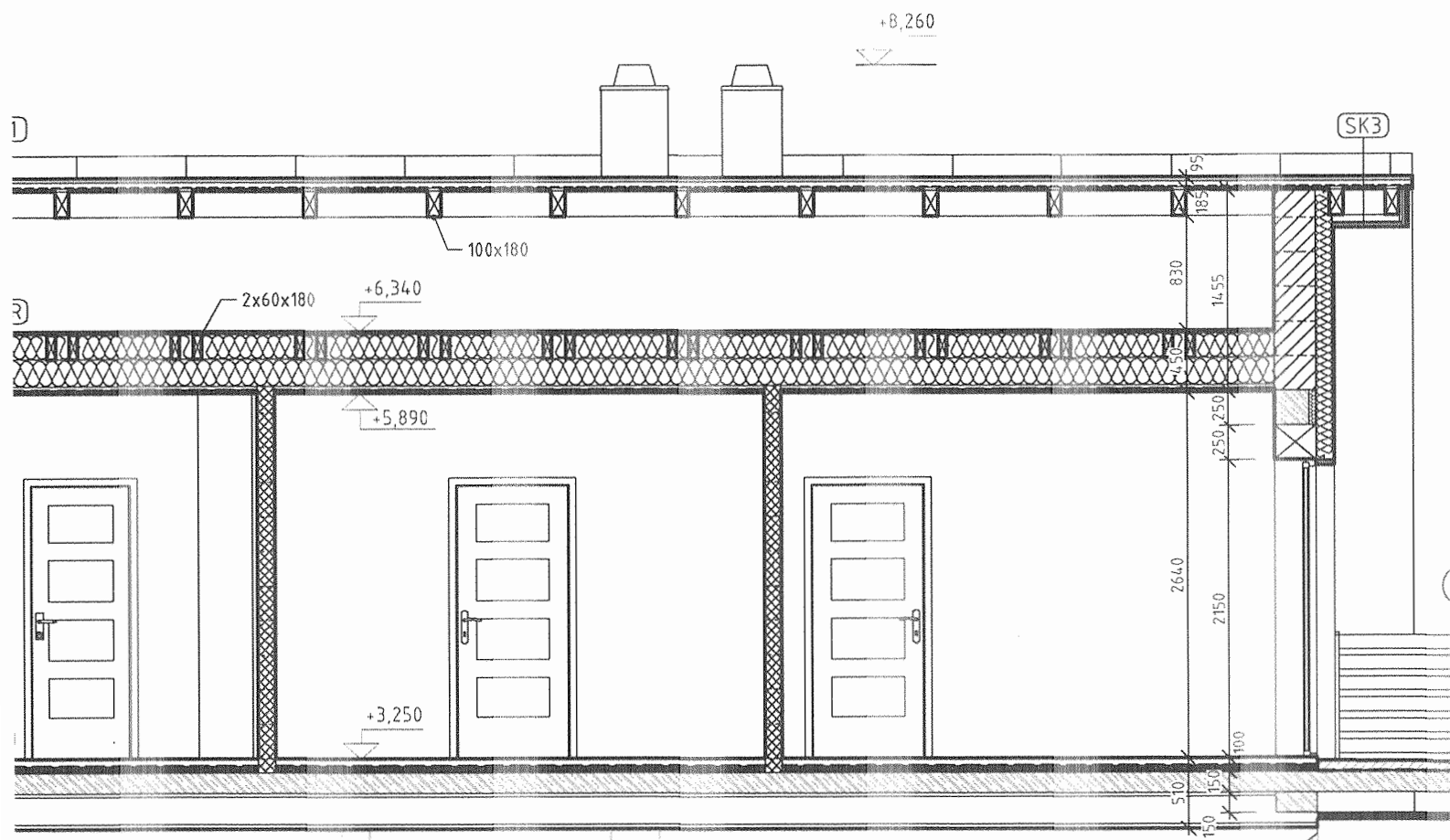


# Zvislý rez prístavbou C-C', M=1:50



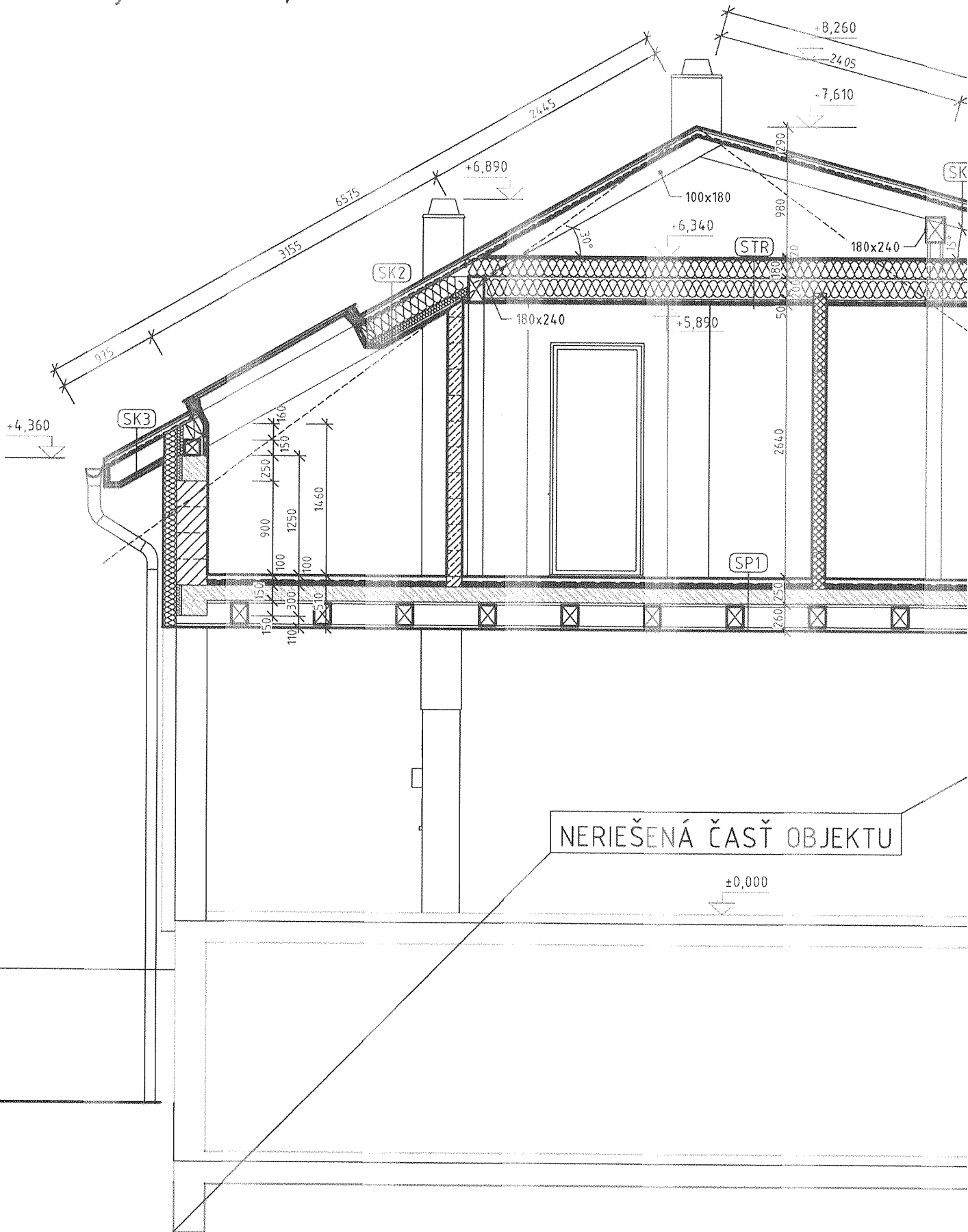
# Zvislý rez B-B', M=1:50



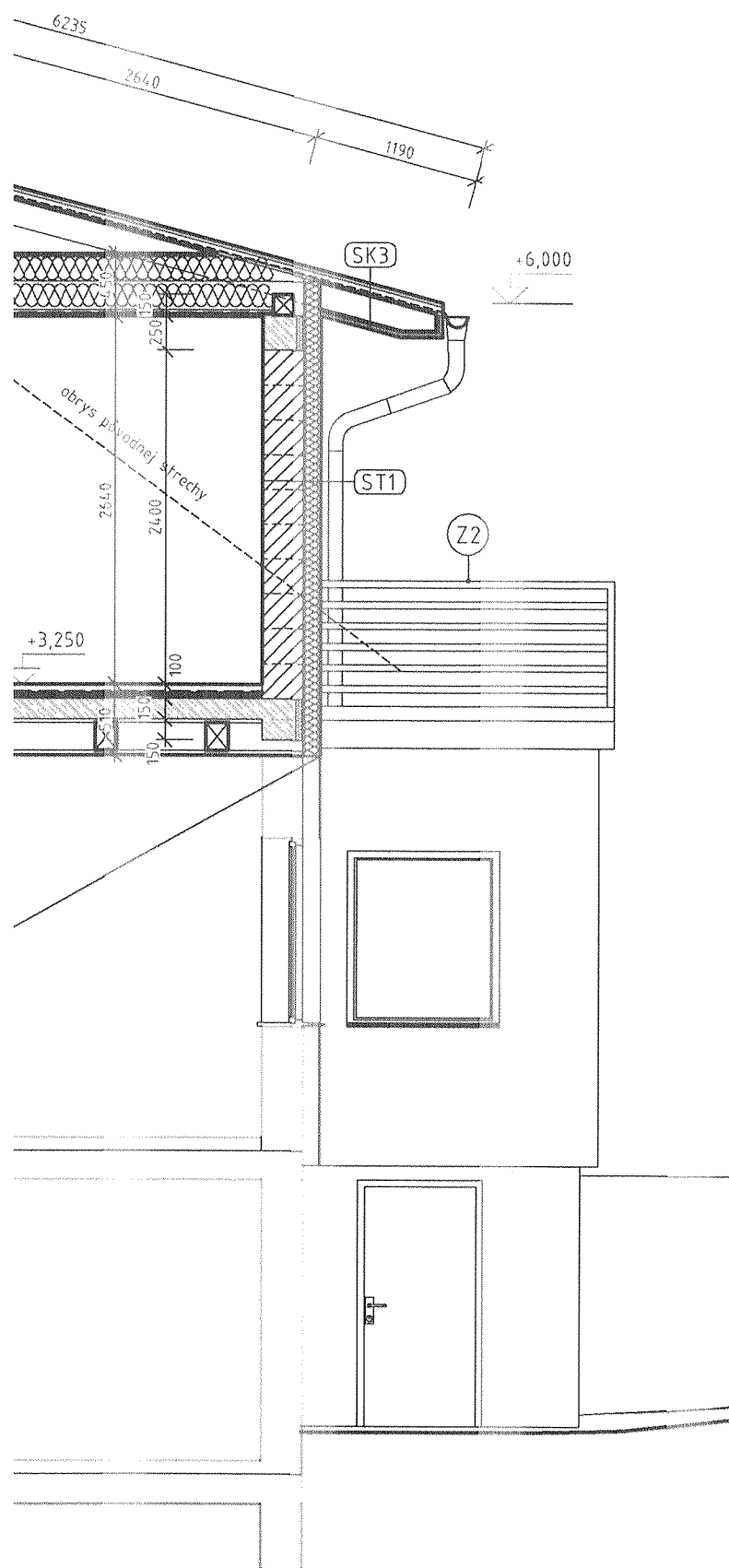


NERIEŠENÁ ČASŤ OBJEKTU

Zvislý rez A-A', M=1:50



## SKLADBY KONŠTRUKCIÍ



### • PODLAHA V PODKROVÍ 1NP hr. 460 mm (SP1)

- |    |                                    |            |
|----|------------------------------------|------------|
| 1. | KERAMICKÁ DLAŽBA/LAMINOVÁ PODLAHA  | hr. 15mm   |
| 2. | LEPIDLO POD DLAŽBU/PRUŽNÁ PODLOŽKA | hr. 5mm    |
| 3. | CEMENTOVÝ POTER                    | hr. 50mm   |
| 4. | SEPARAČNÁ PE FÓLIA                 | -          |
| 5. | PODLAHOVÝ EPS 100 S                | hr. 40mm   |
| 6. | SPRIAHNUTÁ ŽB DOSKA                | hr. 150mm  |
| 7. | DOSKOVÝ ZÁKLUP PLNÝ                | hr. 25mm   |
| 8. | DREVENÉ STROPNÉ TRÁMY              | hr. 200 mm |
| 9. | DOSKOVÝ ZÁKLUP PLNÝ                | hr. 25mm   |
| 8. | TRSTICA                            | hr. 10 mm  |

### • PODLAHA NA TERÉNE 1NP - SKLAD hr. 380 mm (SP2)

- |    |  |           |
|----|--|-----------|
| 1. | BETÓNOVÝ POTER-KARISIE <sup>®</sup> -PANBEX  | hr. 100mm |
| 2. | SEPARAČNÁ PE FÓLIA   | -         |
| 3. | 2x HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÉHO SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU 2X (napr. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) | hr. 8mm   |
| 4. | ZÁKLADOVÁ DOSKA  | hr. 150mm |
| 5. | ŠTRKOVÝ NÁSYP ZHUTNENÝ NA 150kPa   | hr. 150mm |
| 6. | RÁSTLÝ TERÉN   | -         |

### • KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr. 430 mm (ST1)

- |    |  |           |
|----|--|-----------|
| 1. | STIERKOVACIA VNÚTORNÁ VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA  | hr. 10mm  |
| 2. | NOSNÁ KONŠTRUKCIA OBYVDOVEJ STENY Z AUTOKLÁVOVÝCH PÓROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG                   | hr. 300mm |
| 3. | JEDNOZLOŽKOVÁ LEPIACA A STIERKOVÁ ZMES   | hr. 5mm   |
| 4. | TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS FASÁDNEHO PENOVÉHO POLYSTYRÉNU, KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI | hr. 120mm |
| 5. | LEPIACA A STIERKOVACIA (CEMENTOVÁ HMOTA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU                                  | hr. 5mm   |
| 6. | HLBKOVÁ PENETRÁCIA   | -         |
| 7. | TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ FAREBNÁ FASÁDNA OMIETKA   | hr. 5mm   |

### • KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - SKLAD hr. 250 mm (ST2)

- |    |  |           |
|----|--|-----------|
| 1. | STIERKOVACIA VNÚTORNÁ VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA  | hr. 10mm  |
| 2. | NOSNÁ KONŠTRUKCIA OBYVDOVEJ STENY Z AUTOKLÁVOVÝCH PÓROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG                   | hr. 200mm |
| 3. | JEDNOZLOŽKOVÁ LEPIACA A STIERKOVÁ ZMES   | hr. 5mm   |
| 4. | TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS FASÁDNEHO PENOVÉHO POLYSTYRÉNU, KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI | hr. 50mm  |
| 5. | LEPIACA A STIERKOVACIA (CEMENTOVÁ HMOTA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU                                  | hr. 5mm   |
| 6. | HLBKOVÁ PENETRÁCIA   | -         |
| 7. | TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ FAREBNÁ FASÁDNA OMIETKA   | hr. 5mm   |

### • SKLADBA SOKLA SKLADU hr. 445mm (ST3)

- |    |   |           |
|----|---|-----------|
| 1. | ZÁKLADOVÉ STENY Z DEBŇACÍCH BETÓNOVÝCH TVAROVIEK DT30                                     | hr. 200mm |
| 2. | ASFALTOVÁ PENETRAČNÁ EMULZIA  | -         |
| 3. | HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÉHO SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU 2X (napr. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) | hr. 8mm   |
| 4. | JEDNOZLOŽKOVÁ ASFALTOVÁ LEPIACA STIERKA   | hr. 5mm   |
| 5. | EXTRUDOVANÝ XPS STYRODUR 2800C  | hr. 30mm  |
| 6. | NOPOVÁ FÓLIA S NAKAŠÍROVANOU NETKANOU GEOTEXTÍLIU NA NOPOCH                               | hr. 10mm  |
| 7. | SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA FILTEK 300  | -         |

### • SKLADBA PODHLADU hr. 490mm (STR)








- |    |   |            |
|----|---|------------|
| 1. | PLNÝ ZÁKLUP STROPU Z OSB DOSKY  | hr. 20mm   |
| 2. | MINERALNA TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PROFI UKLADANÁ MEDZI KLIEŠŤINY (60x180mm)                                | hr. 180mm  |
| 3. | MINERALNA TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PROFI UKLADANÁ MEDZI ROŠŤI (60x150mm)                                    | hr. 150mm  |
| 4. | PAROZABRANA ISOVER VARIO KM DUPLEX UV   | -          |
| 5. | NOSNÁ KONŠTRUKCIA SÁDROKARTÓNVEHO PODHLADU Z PROFÍLOV CD60 (60x27mm) UPEVNENÝCH NA AKUSTICKÉ ZÁVESY DLŽKY (RÔZNE) | hr. 35mm   |
| 6. | SÁDROKARTÓNOVÁ DOSKA RIGIPS RIGIDUR H, ALEBO RBfi   | hr. 12.5mm |
| 7. | VNÚTORNÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA NANAŠANÁ NA DOSKY SO ŠPÁRAMI OPATRENÝMI TIELOM A SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU              | hr. 3mm    |

## POZNÁTKY:

- Hydráci:ria spodnej siavby bude vyťahnutá min. 100mm nad upravený úroveň
- Popov:ia prikladana na silu,uci základ pre otv:rzivanie vlhkosti - ochrana folie XPS
- Popov/1 úq:n37.na f:lia príchy:,vdnj zdkladu a vyvr:,cnh nad lloven ok2p,y12ho chodnika
- Pod novcvyvar:ane z:kladov<:e p:isy uložit' s:rkovy pur.hyp hr. 150 mm fi. 16-32 mm (zhuinif 11 1/2 kPa)
- Pred l:ozazou je potrebn: r:ine zacistenie zakl,Hl(V>] skary
- Pri re:,,,:,cii betónovych pásu": 7 prosteho betónu ,io;it' do Hsivý min 50 mm zemni,clm pasu 11n11 FeZn 30/1, mm blesko;vcriú po celom obvoric h:ldovy
- Nezamr-n<, hlbka pre danu d:iasť je 1000 mm
- Podk2,•11y betón v nových vdi,1hach vysluzit' sieiovirnu
- Ostenic.1 p:1rapel- zateplit' ex:1•1clovany m polystyre11u11 ;ps hr:0mm
- Rozhr,w,• r:naterialov vytrneli' :i:ikónovym tmelom kkt,o.omieta, parape'--nmretka,...)
- V ktpC'ir:,;ch zhotovii' pod d:1,11u stier-kovy hydr:1r,1clny naier- vysluzr-r'ý v rohoch siet'kou l,clpr. saniflex)
- V prípade zmeny zariac:ov:rt. pr:edmeio: je potre:11j prepracovat' príslušné instalacie
- Finalnc (1p:avy povrchov poč'i:ih vid' le:enc1,j miest:osťi a skladby podlak
- Belón:c,i, mazilninu v porl,h.11li udelit' od okolity, h.h.onstrukcii pasikom p,llystyrenu hr. min. 10mm
- k:ontaktný zatepl:ovaci syst:m lq1if po cetom obu11e j na 2 body v str:1:<e EPS dosky v hr. 111 5 mm
- Po obvc:ri: objektu realizov11" 11kapovy chodnik z 11H):;uvzdor-nej d:azby
- Drevo p:resnych konstrukci: c:;drene prnli hmyzu a hubam . oclwanny m náterom
- Odvetr:ri1: podstresneho prir:stu u cez odvetr vat'ie otvory s mriezkou ir:n'i hmyzu

Dokumentari,1 je spracovan{ v ru:d:1u pre stavebn: k:1clnie a nenahr,'idz2 :e,elizacny projekt

## LEGENDA MATERIÁLOV:

- D** Pôvodné tehlové murivo
- CJ** Pôvodné murivo z pôrobetónových tvaroviek YTONG 1-300 mm s hrúbka na tenké sk:by
-  Nenosené murivo z pôrobetónových tvaroviek YTONG hr. 125 mm
-  Nenosené murivo z pôrobetónových tvaroviek YTONG hr. 150 mm
-  Železobetón C25/30
-  Tepelná izolácia z minerálnej vlny vid' sk:ldby k:ri:,ukcii
-  Tepelná izolácia z EPS vid' sk:ldby k:ri:,ukcii
-  Tepelná izolácia z polystyr:nu XPS hr. 10 MM, popova f:lia s hrúbka: vr:ovou gal' ex:11ou
-  Hydroizolácia z asfaltového pásu 2x modif k:ov:neho pásu 2x (napr. Glasstek 10 Special Mineral)

**O B L O K**  
**0 1 0 1**

Autor projektu:	Ing. arch. Maroš Miko, Ing. Alžbeta Beňadiková	<b>4</b>
Vypracoval:	Ing. arch. Maroš Miko, Ing. Alžbeta Beňadiková	
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Maroš Miko, Ing. Alžbeta Beňadiková	
Investor:	Novostavba RD (čho domu" projekt p:1H:avebn( povolenie	
Dokumentácia:	Novostavba RD (čho domu" projekt p:1H:avebn( povolenie	Ing. arch. Maroš Miko Durd:ev 20, 015 01 11, cc IČO: 48042924, IČD: 142 IČO: 48042924, IČD: 142 IČO: 48042924, IČD: 142 Vypracovávané v rámci projektu na území Integrovaného územného projektu Správneho územného projektu Územného projektu
Miesto stavby :	Kraj Zilinský, okr:;, /r:ina, obec Rajec, k:(. Rajec (8512;1); Slp.i: 756/26, p.c. 1706, IV 503	
Objekt,	<b>Prestavba podkrovia RD s dostavbou skladu_Rajec, sup.c. 756/26, p.c.</b>	
SO 01		
Nizov vykresu:	Zvislý rez B-B'	Proj: i: <b>01</b> M: FHITEKTIJURA Dát: lo z:lkazky: 04/2021 Mierka: 1:50 C:vo vykresu:
		Stupe:,;: <b>PSP</b> D:atum: 09/2021 Formát: 4xA4 <b>09</b>

• SKLADBA STRECHY hr.290mm (SK1)

1. SKLADBA STREŠNÁ KRYTINA - FALCOVANÝ PLECH hr.0,6mm
2. SÍPKOVÁ FÓLIA
3. ODSKOVÉ DELENIE PUNE hr.24mm
4. KONTRALATY - STREŠNÉ LA-V 60x10mm hr.40mm
5. POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ DIFÚZNE PRIEPUSNÁ FÓLIA
6. KROIVY (100x80mm) hr.180mm

• SKLADBA STRECHY - hr.290mm

1. SKLADBA STREŠNÁ KRYTINA - FALCOVANÝ PLECH hr.0,6mm
2. SÍPKOVÁ FÓLIA
3. ODSKOVÉ DELENIE PUNE hr.24mm
4. KONTRALATY - STREŠNÉ LA-V 60x10mm hr.40mm
5. POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ DIFÚZNE PRIEPUSNÁ FÓLIA
6. KROIVY (100x80mm) hr.180mm
7. PAROZÁBRANA ISOVER VARIO KM (DUPLEX) LV
8. OSŤNÁ KONSTRUKCIA SÁDKOFRONTOVEHO PODHLADU Z PROFILY (60x160x21mm) UPEVNIENÝCH NA KUSY (SY DLZY) IROZNE hr.35mm
9. OSŤNÁ DOSKA RIGIPS RIGIDUR 4, ALEBO RBH hr.7,5mm
10. VÝŠŤNÁ OCHRANA ENKOVIS-VÝŠŤ OMIETKA NANAŠANÁ NA DOSKY
11. OSŤNÁ OCHRANA ENKOVIS-VÝŠŤ OMIETKA NANAŠANÁ NA DOSKY SO ŠPÁRAMI OPAŘENÝMI MELOH A SKLOTEXTELNOU MREŽKOU hr.3mm

• SKLADBA STRECHY hr.230mm (SK3)

1. SKLADBA STREŠNÁ KRYTINA - FALCOVANÝ PLECH hr.0,6mm
2. SÍPKOVÁ FÓLIA
3. ODSKOVÉ DELENIE PUNE hr.24mm
4. KONTRALATY - STREŠNÉ LA-V 60x10mm hr.40mm
5. POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ DIFÚZNE PRIEPUSNÁ FÓLIA
6. KROIVY (100x80mm) hr.180mm
7. PAROZÁBRANA ISOVER VARIO KM (DUPLEX) LV hr.20mm
8. OSŤNÁ KONSTRUKCIA SÁDKOFRONTOVEHO PODHLADU Z PROFILY (60x160x21mm) UPEVNIENÝCH NA KUSY (SY DLZY) IROZNE hr.35mm
9. OSŤNÁ DOSKA RIGIPS RIGIDUR 4, ALEBO RBH hr.7,5mm
10. VÝŠŤNÁ OCHRANA ENKOVIS-VÝŠŤ OMIETKA NANAŠANÁ NA DOSKY
11. OSŤNÁ OCHRANA ENKOVIS-VÝŠŤ OMIETKA NANAŠANÁ NA DOSKY SO ŠPÁRAMI OPAŘENÝMI MELOH A SKLOTEXTELNOU MREŽKOU hr.3mm

• SKLADBA STRECHY - SKLAD hr.340 mm (SK4)

1. SKLADBA STREŠNÁ KRYTINA - FALCOVANÝ PLECH hr.0,6mm
2. SÍPKOVÁ FÓLIA
3. ODSKOVÉ DELENIE PUNE hr.24mm
4. KONTRALATY - STREŠNÉ LA-V 60x10mm hr.40mm
5. POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ DIFÚZNE PRIEPUSNÁ FÓLIA
6. KROIVY (100x80mm) hr.180mm
7. PAROZÁBRANA ISOVER VARIO KM (DUPLEX) LV
8. OSŤNÁ KONSTRUKCIA SÁDKOFRONTOVEHO PODHLADU Z PROFILY (60x160x21mm) UPEVNIENÝCH NA KUSY (SY DLZY) IROZNE hr.35mm
9. OSŤNÁ DOSKA RIGIPS RIGIDUR 4, ALEBO RBH hr.7,5mm
10. VÝŠŤNÁ OCHRANA ENKOVIS-VÝŠŤ OMIETKA NANAŠANÁ NA DOSKY
11. OSŤNÁ OCHRANA ENKOVIS-VÝŠŤ OMIETKA NANAŠANÁ NA DOSKY SO ŠPÁRAMI OPAŘENÝMI MELOH A SKLOTEXTELNOU MREŽKOU hr.3mm

LEGENA MATERIÁLOV:

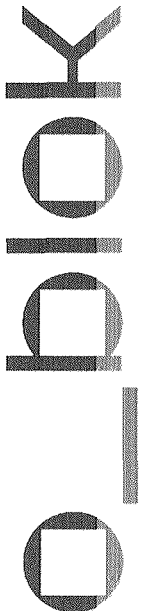
- Pôvodné tehlove hlinivo
- Čistá murivo z pórobetónových tvaroviek YTONCI hr. 300 mm malta da tenká škrty
- Nenosné murivo z pórobetónových tvaroviek YTONG hr. 125 mm
- Nenosné murivo z pórobetónových tvaroviek YTONG hr. 150 mm
- Železobetón C25/30
- Tepelná izolácia z minerálnej vlny (vif. skladby konštrukcií)
- Tepelná izolácia z EPS vif. skladby konštrukcií
- Extrudovaný polystyrén XPS hr. 100 MM - novová fólia s nálešovanou odolnosťou
- Hygienizácia L asfaltového SBS modifikovaného oľsu i 1 (napr. Elastek 40 Special - kerat)

POZNAMKY:

- Hydroizácia spodnej stavby bude vyťahovať min. 300mm nad úroveň terénu
- Novová fólia prikladaná na stávajúci základ pre odvrátenie vlhkosti - ochrana fólie XPS
- Novová drenážna fólia prichytávaná základu J - y1 odn5 n d 0,1 veľkí Dk(povrch chodníka)
- Pod novovytvárané základové pásy uložiť žrakové pntsypr hr. 150 mm, fr. 16-32 mm (šutn. 1.1.10 KPI)
- Pod základom je potrebné ručné zaistenie základovej sféry
- Pod reálnou výškou (h) psoy z postieho betónu učiť d vstvy m d m zmnac pasovj Fež 30/ mm b(ctrmvedu po ocom obvode budo;
- Ndeimzvá hltka pre dthl oblast je 1000 mm
- Podkladný betón v norých podlihit' vysluit' sirt'omou
- Ostenia panosel zutplil' Cdrudovsým ;10ystr'Com xp; h J0mm
- Ro;jhrne materilov Vj1mhtf Svk, v; jli mcm lol, no om; ch; a; pa; (pct-om1r. lli. 1
- V hlpcmar1 ;photof pod dlozbu stierky, wj hydroizol2fo) nítoc v' luicn); r(hoch icffku (napr. saniflex)
- V príprave z; a; ny zliad-ovOcich rrc-mety; C potrr: inf: fhCPK( evaf príslušné inštalácie
- Finntc (bravy po-vrchol) podlh vid legedj miestno; ji a ,klory podfáh
- BetOno-ú m; inru , podlahch odelif ed okold) ch lon, truh. ci) pasikom polystyr'cnu hr. r; 10mm
- Konlifdy; d; 1 q; ovad ;ystcm ltpi' po ; ;pm obvode 1 ra Z bedy v ; ;trdc EPS do; hy v hr. m; 5 mm
- Po dho; b; osjektu re; 11; ovit' ch; favy v; bdnk z mra; uz; domej d; i; by
- Orovo s; eš; j; ch konštruktii o etrt' i; e; pr; j; hmyzu J hltm - ochravným n; t; crom
- Odvotr; w; ; ; ; strc; n; cho pnc; lor; u; ez d; h; ctr; sv; wc; otvory ; mrežku proi hmyzu

Dokumentácia je spracovaná v rozsahu pre stavebné povolenie a nenahrádza realizačný projekt!

Autor projekta:	151 153 108	15	4
Vypracoval,	Ing.arch. hros Miko, Ing. /Azbet' Be; ; ; dikova		
Zodpovedný projektant:	ing.arch. M; H; s Miko, (Jurcind 20. Rajec 015 01		
Investor:			
Dokumentácia:		nie	
Miesto stavby:			
Objekt,	Prestavba podkrovia RD s dostavbou skladu , Rajec, sup.c, 756/26, p.c. 1706		Profesia: ARCHITEKTURA
S001			Číslo: P S P
N6zov vykresu:	Zvisb; rez objektom A-A'		Číslo zrk, Datum: 04/2021 09/2021
			Mierka: 1:50 Formát: 3xA4
			Číslo vykresu, 08



Ing. arch. Maroš Miko  
Jurcind 20, 015 01 Rajec  
0949 100 000  
0949 100 000  
0949 100 000

Vypracoval som tento projekt v súlade s požiadavkami a podmienkami, ktoré stanovuje projektová zmluva a príslušné predpisy. Zároveň som zodpovedný za obsah a presnosť poskytnutých informácií.

*[Signature]*



# VÝPIS PRVKOV- OKNÁ A DVERE

1

OZNACENIE NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS (š x v)	POČET KUSOV					POZNÁMKA
			PODLAŽIE				CELKOM	
			1.PP	1.NP	2.NP			
O01		900 x 2150 mm -DREVENÉ, ALT. HLINÍKOVÉ OKNootváRAVO SKLOPNÉ PODĽA SCHÉMY ZOBRAZENIA -ZASKLENIE IZOLAČNÝM 3-SKLOM 4/16Ar /4 /16Ar /4 -Uok<0,85W/(M².K) -Ug=0,6 W/(M².K)	-	-	4		4	-ZASKLENIE JE PRIEHLADNÉ. -IZOL. 3-SKLO
O02		1750 x 2150 mm -DREVENÉ, ALT. HLINÍKOVÉ OKNO OTVÁRAVO SKLOPNÉ PODĽA SCHÉMY ZOBRAZENIA -ZASKLENIE IZOLAČNÝM 3-SKLOM 4/16Ar /4 /16Ar /4 -Uok<0,85W/(M².K) -Ug=0,6 W/(M².K)	-	-	2		2	-KOVANIE KLUČKA -ZASKLENIE JE PRIEHLADNÉ. -IZOL. 3-SKLO
O03		1800 x 2150 mm -DREVENÉ, ALT. HLINÍKOVÉ OKNO OTVÁRAVO SKLOPNÉ PODĽA SCHÉM. ZOBRAZENIA -ZASKLENIE IZOLAČNÝM 3-SKLOM 4/16Ar /4 /16Ar /4 -Uok<0,85W/(M².K) -Ug=0,6 W/(M².K)	-	-	1		1	-ZASKLENIE JE 1xPRIEHLADNÉ 1xNEPRIEHLADNÉ -IZOL. 3-SKLO
O04		1500 x 750 mm -DREVENÉ, ALT. HLINÍKOVÉ OKNO OTVÁRAVO SKLOPNÉ PODĽA SCHÉM. ZOBRAZENIA -ZASKLENIE IZOLAČNÝM 3-SKLOM 4/16Ar /4 /16Ar /4 -Uok<1,0W/(M².K) -Ug=0,6 W/(M².K)	-	1	-		1	-ZASKLENIE JE PRIEHLADNÉ. -IZOL. 3-SKLO -UPRÁVA SPODNÉHO DETAILU DVERÍ PRAHOVÝM TESNENÍM.

## POZNÁMKA - DREVENÉ OKNÁ A DVERE - A TYP.

- ▽ DODÁVATEĽ OKIEN A VCHODOVÝCH DVERÍ BUDE ZVOLENY NA ZÁKLADE POROVNANIA PONUK DODÁVATEĽOV
- ▽ KONKRÉTNY DIZAJN DVERNÝCH KRÍDIEL URÍ ARCHITEKT(AJ FAREBNÝ DDTIEŇ)
- ▽ PRI VÝKAZOCH SÚ UVEDENÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV
- ▽ FARBA DREVENÝCH RÁMOV INTERIÉR AJ EXTERIÉR - PRÍRODNÁ
- ▽ SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE OKIEN JE NAZNAČENÉ V POHĽADE Z VNÚTORNEJ STRANY
- ▽ PRED OBJEDNANÍM VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAV. OTVOROV, PRÍPADNE STAV. OTVORY UPRAVIŤ  
PODĽA KONKRÉTNÝCH POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA VÝPLNÍ

# VÝPIS PRVKOV- OKNÁ A DVERE

2

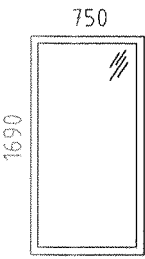
OZNÁČENIE NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS (š x v)	POČET KUSOV					POZNÁMKA
			PODLAŽIE				CELKOM	
			1.PP	1.NP	2.NP			
D1		800 x 2020 mm -INTERIÉROVÉ DVERE -DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA -ĽAVOOTVÁRAVE 1X -PRAVOOTVÁRAVE 1X -ŠÍRKA DVERNÉHO KRÍDLA 700 mm -VÝŠKA DVERNÉHO KRÍDLA 1970 mm	-	-	2		1	-KOVANIE:KLUČKA -UPRÁVA SPODNÉHO DETAILU DVERÍ PRAHOVÝM TESNENÍM.
D2		900 x 2020 mm -INTERIÉROVÉ DVERE -DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA -ĽAVOOTVÁRAVE 1X -PRAVOOTVÁRAVE 2X -ŠÍRKA DVERNÉHO KRÍDLA 800 mm -VÝŠKA DVERNÉHO KRÍDLA 1970 mm	-	-	3		3	-KOVANIE:KLUČKA -UPRÁVA SPODNÉHO DETAILU DVERÍ PRAHOVÝM TESNENÍM.
D3		950 x 2150 mm -EXTERIÉROVÉ DVERE VCHOD. S BOČNÝM SVETLÍKOM -DREVENÉ, ALT. HLIŇKOVÉ -PRAVOOTVÁRAVÉ -ŠÍRKA DVERNÉHO KRÍDLA 850 mm -VÝŠKA DVERNÉHO KRÍDLA MIN 2050 mm	-	1	-		1	-DVERE OPATRIŤ BEZPEČ. ZÁMKOM -KOVANIE:KLUČKA -ZASKLENIE JE PRIEHLADNÉ. -UPRÁVA SPODNÉHO DETAILU DVERÍ PRAHOVÝM TESNENÍM. -IZOL. 3-SKLO
D4		3100 x 2150 mm -EXTERIÉROVÉ DVERE GARÁŽOVÉ	-	1	-		1	

## POZNÁMKA - DREVENÉ OKNÁ A DVERE - A TYP.

- ▼ DODAVATEĽ OKIEN A VCHODOVÝCH DVERÍ BUDE ZVOLENÝ NA ZÁKLADE POROVNANIA PONUK DODÁVATEĽOV
- ▼ KONKRÉTNY DIZAJN DVERNÝCH KRÍDIEL URČÍ ARCHITEKT(AJ FAREBNÝ ODTIEŇ)
- ▼ PRI VÝKAZOCH SÚ UVEDENÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV
- ▼ FARBA DREVENÝCH RÁMOV INTERIÉR AJ EXTERIÉR - PRÍRODNÁ
- ▼ SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE OKIEN JE NAZNAČENÉ V POHĽADE Z VNÚTORNEJ STRANY
- ▼ PRED OBJEDNANÍM VÝPLŇ OTVOROV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAV. OTVOROV,PRÍPADNE STAV. OTVORY UPRAVIŤ PODĽA KONKRÉTNÝCH POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA VÝPLŇÍ

# VÝPIS PRVKOV- OKNÁ A DVERE

3

OZNACENIE NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS (š x v)	POČET KUSOV				POZNÁMKA	
			PODLAŽIE					CELKOM
			1.PP	1.NP	2.NP			
V1		750 x 1690 mm -STREŠNÉ OKNO VELUX	-	-	3		3	-KOVANIE:KLUČKA

## POZNÁMKA - DREVENÉ OKNÁ A DVERE - A TYP.

- ▼ DODÁVATEĽ OKIEN A VCHODOVÝCH DVERÍ BUDE ZVOLENÝ NA ZAKLADE POROVNANIA PONUK DODÁVATEĽOV
- ▼ KONKRÉTNY DIZAJN DVERNÝCH KRÍDIEL URČÍ ARCHITEKT(AJ FAREBNÝ ODTIEŇ)
- ▼ PRI VÝKAZOCH SÚ UVEDENÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV
- ▼ FARBA DREVENÝCH RÁMOV INTERIÉR AJ EXTERIÉR - PRÍRODNÁ
- ▼ SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE OKIEN JE NAZNAČENÉ V POMOCDE Z VNÚTORNEJ STRANY
- ▼ PRED OBJEDNANÍM VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAV. OTVOROV,PRÍPADNE STAV. OTVORY UPRAVIŤ PODĽA KONKRÉTNÝCH POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA VÝPLNÍ