





- LEGENDA :
-  HRANICA PARCEL
 -  SO 01 - DOM SLUŽIEB
 -  HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA

- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ V DOKUMENTÁCIÍ BEZ JEHO PÍSO MNÉHO SÚHLASU!

REV.C	DATUM	POPIS ZMENY	VYPRACOVAL	PODPIS
01				
02				

HLAVNÝ PROJEKTANT: PROJECT MANAGER:	ING. ARCH. DUŠAN HOLAN	 Hplus, a.s. Kollárova 73, 036 01 Martin
AUTOR/VYPRACOVAL : AUTHOR/LABORATED BY:	Ing. František JAGELKA Ing. Zuzana ŠTEPÁNOVÁ	
NÁZOV A MIESTO STAVBY: NAME AND LOCATION BUILDING:	OBJEKT SLUŽIEB	
INVESTOR: INVESTOR:	Obec Turčiansky Ľubec	STUPEŇ: LEVEL: STAVEBNÉ ÚPRAVY
PARCELA: PARCEL OF LAND:	parc. 17/4	PARÉ:
STAVEBNÝ OBJEKT: BUILDING STRUCTURE:	SO 01 - OBJEKT SLUŽIEB	k.ú.: Turčiansky Ľubec
ČASŤ PD: ARCHITEKTÚRA	TYP STAVBY: BUILDING TYPE: REKONŠTRUKCIA OBSAH DOKUMENTU: NAME DOCUMENT: SITUÁCIA	DÁTUM: DATE: 11/2017 FORMÁT: FORMAT: 2xA4 MIERKA: SCALE: 1:500
		ČÍSLO DOKUMENTU: DOCUMENT No.: C.01


OBSAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPÍROVANIE A POUŽÍVANIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ.



- LEGENDA :**
- HRANICA PARCEL
 - SO 01 - DOM SLUŽIEB
 - HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA

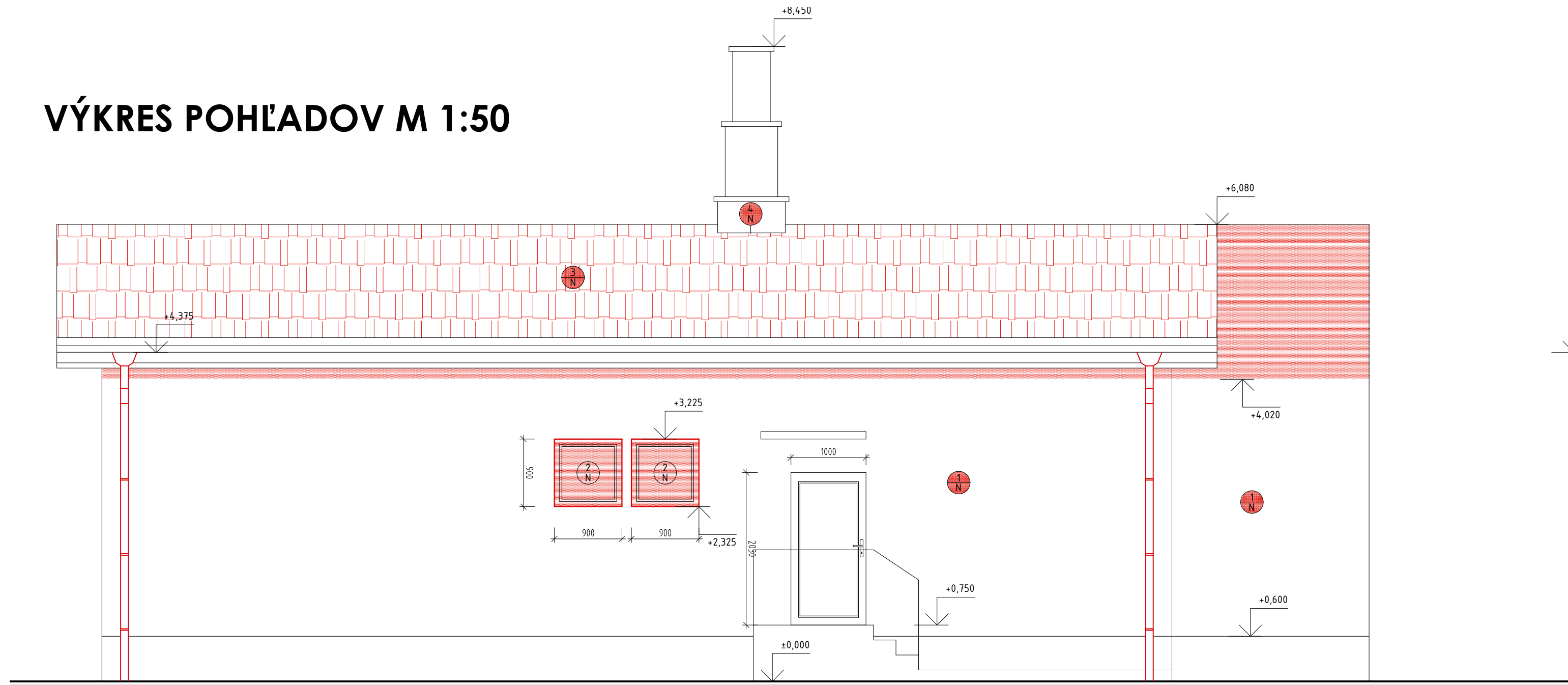
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ V DOKUMENTÁCIÍ BEZ JEHO PÍSO MNÉHO SÚHLASU!

REV.C	DATUM	POPIS ZMENY	VYPRACOVAL	PODPIS
01				
02				

HLAVNÝ PROJEKTANT: PROJECT MANAGER:		ING. ARCH. DUŠAN HOLAN		 Hplus, a.s. Kollárova 73, 036 01 Martin
AUTOR/VYPRACOVAL : AUTHOR/LABORATED BY:		Ing. František JAGELKA Ing. Zuzana ŠTEPÁNOVÁ		
NÁZOV A MIESTO STAVBY: NAME AND LOCATION BUILDING:				STUPEŇ: LEVEL:
OBJEKT SLUŽIEB				PARÉ:
INVESTOR: INVESTOR:		Obec Turčiansky Ďur		STAVEBNÉ ÚPRAVY
PARCELA: PARCEL OF LAND:		parc. 17/4		k.ú.: Turčiansky Ďur
STAVEBNÝ OBJEKT: BUILDING STRUCTURE:				ČÍSLO DOKUMENTU: DOCUMENT No.: C.02
ČASŤ PD:		TYP STAVBY: BUILDING TYPE:	DÁTUM: DATE:	
ARCHITEKTÚRA		REKONŠTRUKCIA	11/2017	
		OBSAH DOKUMENTU: NAME DOCUMENT:	FORMÁT: FORMAT:	
		SITUÁCIA ŠIRŠIE VZŤAHY	2xA4	
			MIERKA: SCALE:	
			1:1000	



OBSAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPÍROVANIE A POUŽÍVANIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ.

VÝKRES POHLADOV M 1:50







Pohľad južný

LEGENDA MATERIÁLOV:

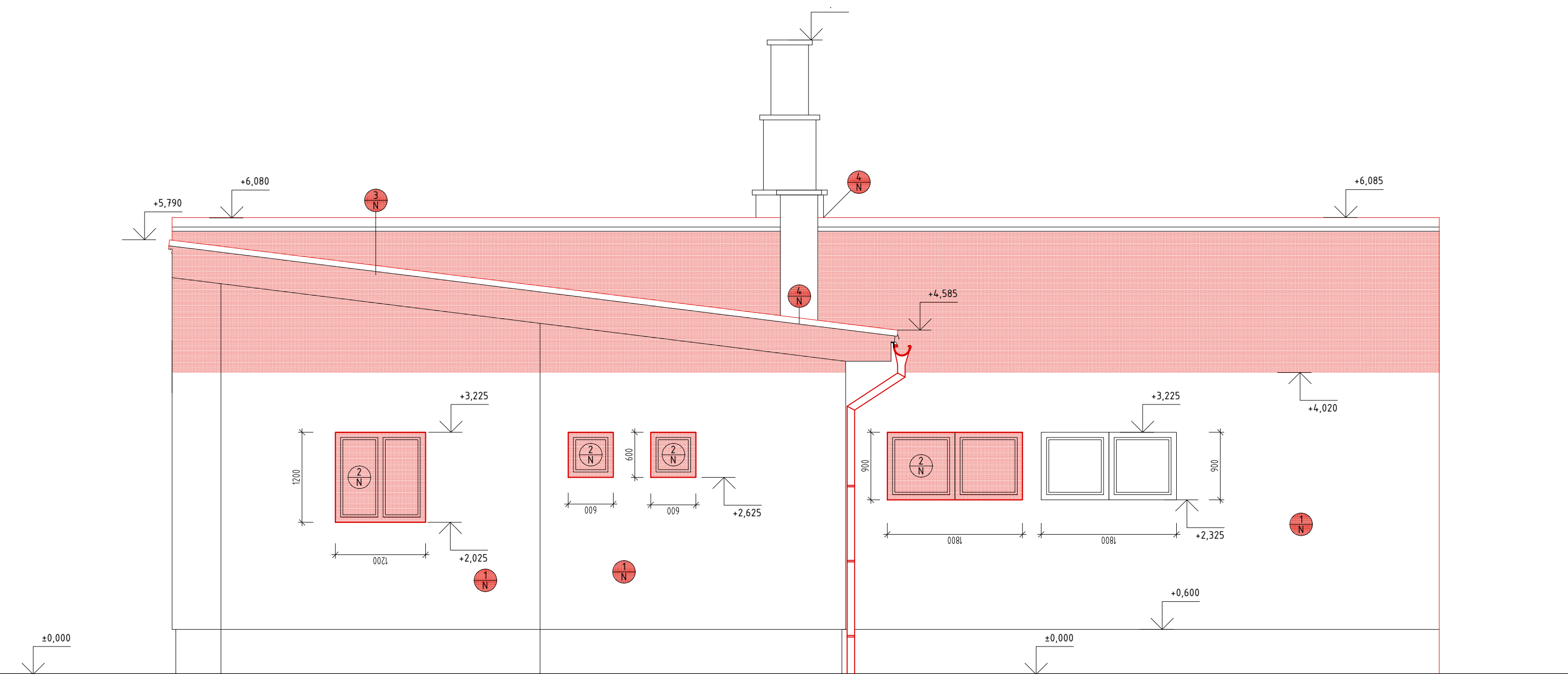
-  EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
-  NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA MUROVACÍCH PRÁC:


-  ZATEPLENIE SO ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM EPS100 S HRÚBKOU IZOLANTU 150 mm, SILIKÓNOVÁ OMIETKA
-  NOVÉ PLASTOVÉ OKNÁ A DVERE, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM – FARBA RÁMU BIELA, DOPLNENÉ VNÚTORNÝM AJ VONKAJŠÍM PARAPETOM
-  NOVÁ BETÓNOVÁ STREŠNÁ KRYTINA BRAMAC MAX, SKLADBA STRECHY VIĎ. VÝKRES REZU A TECHNICKÁ SPRÁVA
-  OPLECHOVANIE KOMÍNOV, KLAMPIARSKÉ PRVKY, POPLASTOVANÝ PLECH hr.0,6mm VO FARBE STRECHY

- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ V DOKUMENTÁCIÍ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU!

REV.C	DATUM	POPIS ZMENY	VYPRACOVAL	PODPIS
01				
02				

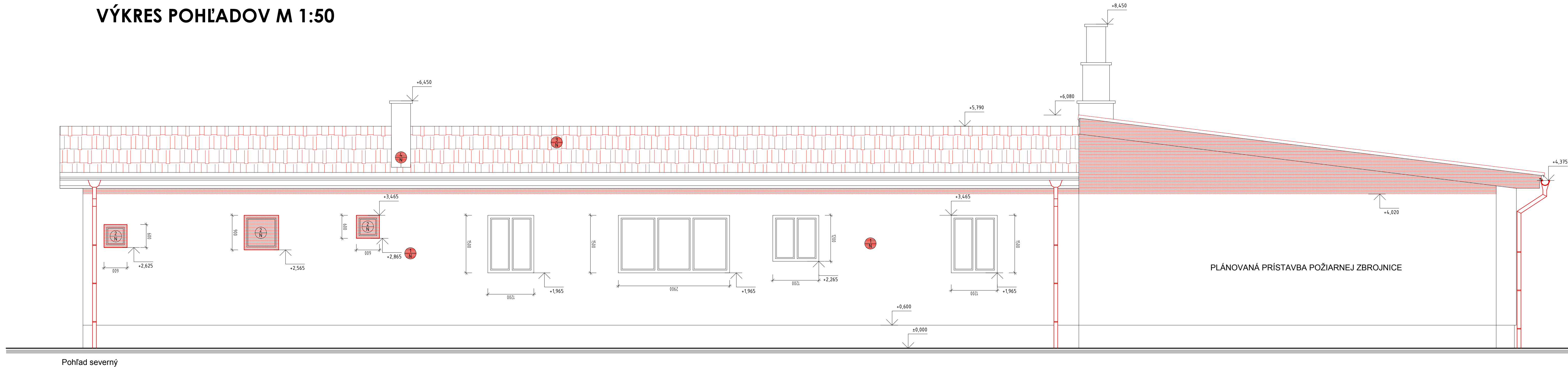


Pohľad východný

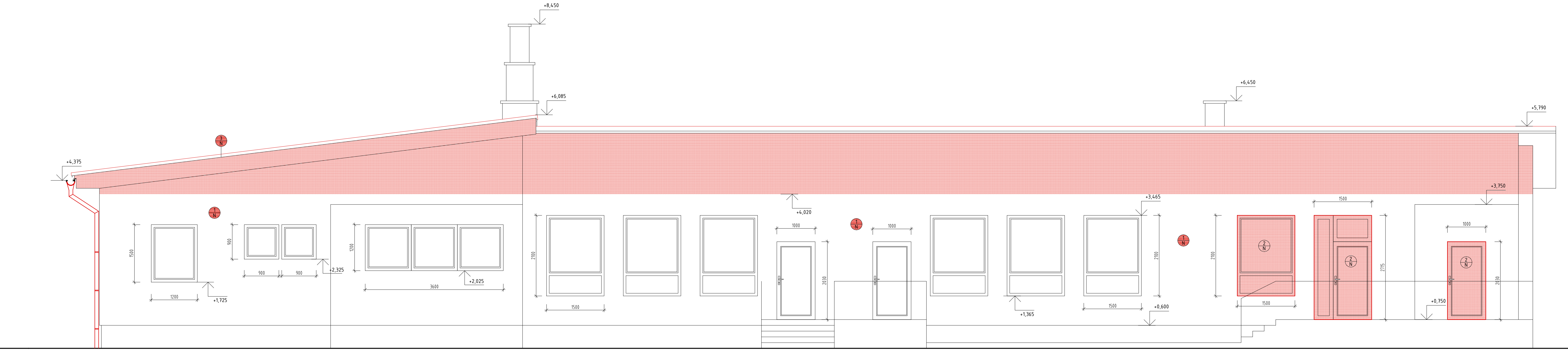
HLAVNÝ PROJEKTANT: PROJECT MANAGER:	ING. ARCH. DUŠAN HOLAN	 Kollárova 73, 036 01 Martin
AUTOR/VYPRACOVAL: AUTHOR/ELABORATED BY:	Ing. František JAGELKA Ing. arch. Tibor MARCIN	
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY: NAME AND LOCATION BUILDING:	OBJEKT SLUŽIEB TURČIANSKY ĎUR	STUPEŇ: LEVEL:
INVESTOR: INVESTOR:	Obec Turčiansky Ďur,	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
PARCELA: PARCEL OF LAND:	parc. 17/4, k.ú. Turčiansky Ďur	k.ú.: Turčiansky Ďur
STAVEBNÝ OBJEKT: BUILDING STRUCTURE:	SO 01 - OBJEKT SLUŽIEB	ČÍSLO DOKUMENTU: DOCUMENT No.:
ČASŤ PD: ARCHITEKTÚRA	TYP STAVBY: BUILDING TYPE: REKONŠTRUKCIA OBSAH DOKUMENTU: NAME DOCUMENT: POHLADY V, Z - NOVÝ STAV	DÁTUM: DATE: 11/2017 FORMÁT: FORMAT: 10xA4 MIERKA: SCALE: 1:50

OBSAH A FORMA TOHTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPIOVANIE A POUŽIVANIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ.

VÝKRES POHLADOV M 1:50



Pohľad severný



Pohľad južný

- LEGENDA MATERIÁLOV:**
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
 - NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
- LEGENDA MUROVACÍCH PRÁČ:**
- ZATEPLENIE SO ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM EPS100 S HRúbKOU IZOLANTU 150 mm, SILIKÓNOVÁ OMIETKA
 - NOVÉ PLASTOVÉ OKNÁ A DVERE, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM - FARBA RÁMU BIELA, DOPLNENÉ VNÚTORNÝM AJ VONKAJŠÍM PARAPETOM
 - NOVÁ BETÓNOVÁ STREŠNÁ KRYTINA BRAMAC MAX.
 - SKLADBA STRECHY VIĎ. VÝKRES REZU A TECHNICKÁ SPRÁVA
 - OPLECHOVANIE KŔMÍNOV, KLAMPIARSKÉ PRVKY, POPLASTOVANÝ PLECH hr.0,6mm VO FARBE STRECHY

- PROJEKTANT NENIE ŽADNOU ZODPOVEDNÝ ZA ZMENY UŠKŤOENÉ V DOKUMENTÁCIÍ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU

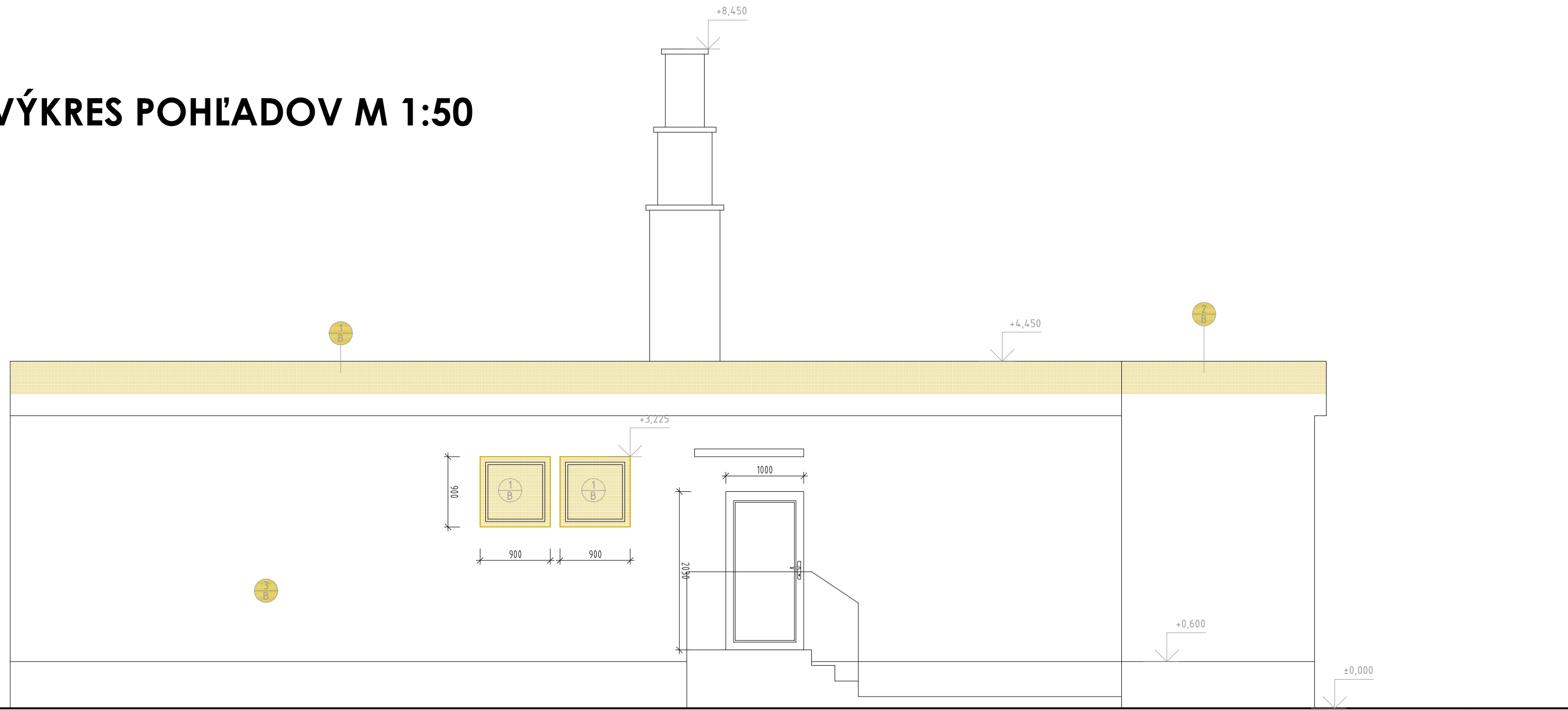
REV. C	DATUM	POPIS ZMENY	VYPRACOVAL	PODPIS
01				
02				

Hlavný projektant: PROJECT MANAGER: Ing. ARCH. DUŠAN HOLAN	Autorizovaný inžinier: Ing. František JAGELKA Ing. arch. TIBOR MARCIN	
NÁZOV A Miesto stavby: NAME AND LOCATION BUILDING: OBJEKT SLUŽIEB TURČIANSKY ĎUR		
Investor: Obec Turčiansky Ďur,	Parcela: parc. 17/4, k.ú. Turčiansky Ďur	Stupeň: DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
Stavbyby objekt: BUILDING STRUCTURE: SO 01 - OBJEKT SLUŽIEB		k.ú.: Turčiansky Ďur
Časť PD: ARCHITEKTÚRA	Typ stavby: Rekonštrukcia Názov dokumentu: POHLADY S, J - NOVÝ STAV	Dátum: 11/2017 Formát: 10xA4 Mierka: 1:50

Obsah a forma tohto výkresu je majetkom projektanta. Kopírovanie a používanie inak ako zmluvne dohodnuté je zakázané.

E.40



VÝKRES POHLADOV M 1:50






Pohľad západný

Pc

LEGENDA MATERIÁLOV:

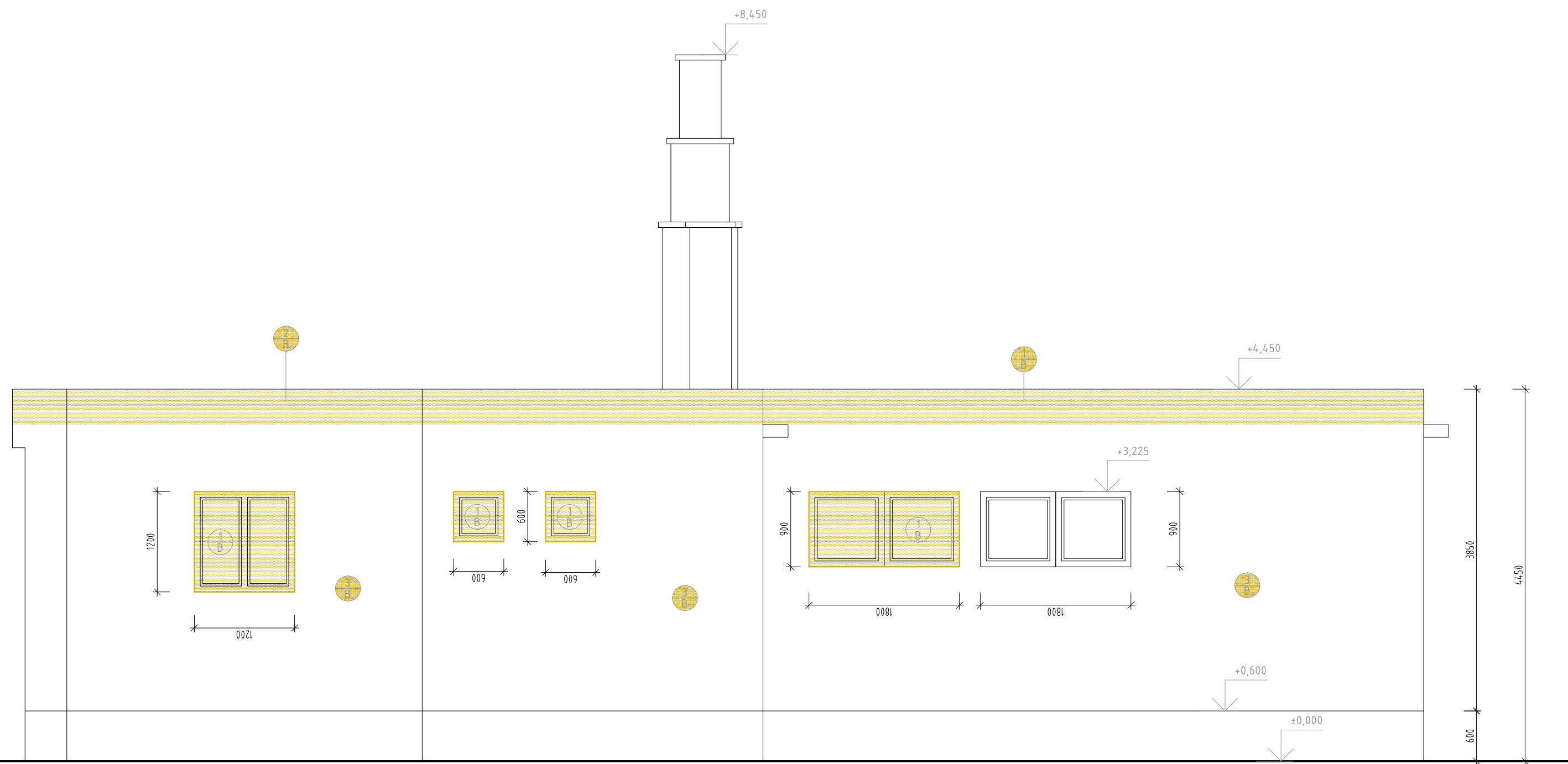
-  EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
-  BÚRACIE PRÁCE

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ:


-  KOMPLETNÁ DEMONTÁŽ SKLADBY PÔVODNEJ STRECHY AŽ PO NOSNÚ ŽB KONŠTRUKCIU
-  ODSTRÁNENIE ČASTI PÔVODNEJ ATIKY (OPLECHOVANIE, OMIETKA, MURIVO) - PODĽA POTREBY
-  ČIASTOČNÉ OBITIE STAREJ OMIETKY - POĎĽA POTREBY

- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ V DOKUMENTÁCIÍ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU!

REV.C	DATUM	POPIS ZMENY	VYPRACOVAL	PODPIS
01				
02				

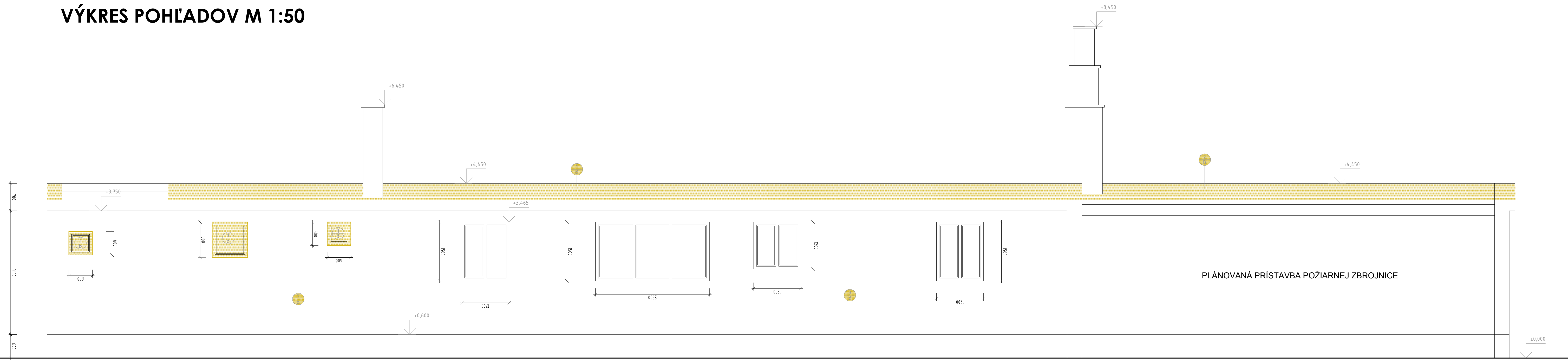


Pohľad východný

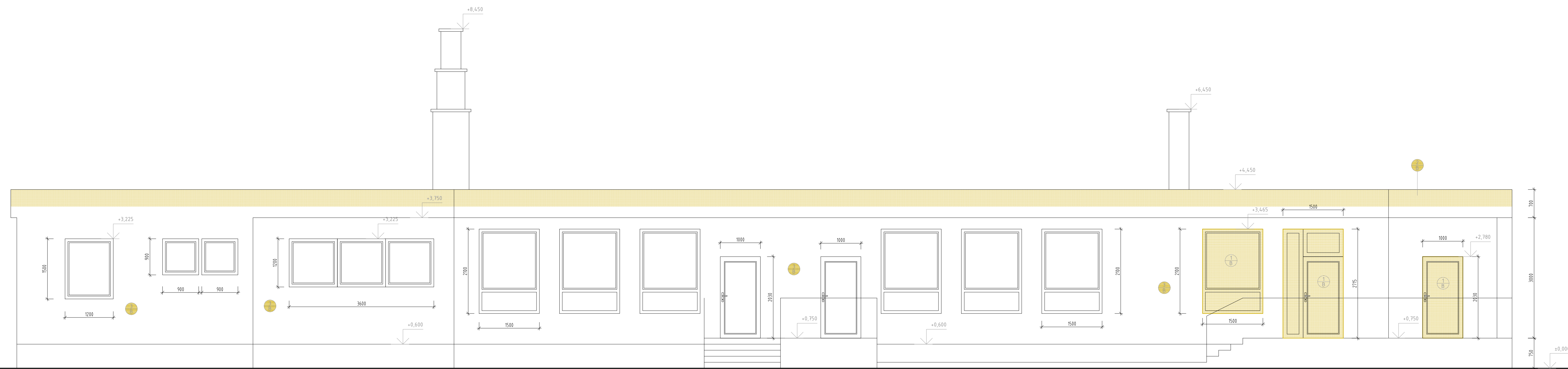
HLAVNÝ PROJEKTANT: PROJECT MANAGER:	ING. ARCH. DUŠAN HOLAN	 Kollárova 73, 036 01 Martin
AUTOR/VYPRACOVAL: AUTHOR/ELABORATED BY:	Ing. František JAGĚLKA Ing. arch. Tibor MARCIN	
NÁZOV A MIESTO STAVBY: NAME AND LOCATION BUILDING:	OBJEKT SLUŽIEB TURČIANSKY ĎUR	
INVESTOR: INVESTOR:	Obec Turčiansky Ďur,	STUPEŇ: LEVEL:
PARCELA: PARCEL OF LAND:	parc. 17/4, k.ú. Turčiansky Ďur	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
STAVEBNÝ OBJEKT: BUILDING STRUCTURE:	SO 01 - OBJEKT SLUŽIEB	k.ú.: Turčiansky Ďur
ČASŤ PD: ARCHITEKTÚRA	TYP STAVBY: BUILDING TYPE: REKONŠTRUKCIA OBSAH DOKUMENTU: NAME DOCUMENT: POHLADY S, J - BÚRACIE PRÁCE	DAŤUM: DATE: 11/2017 FORMÁT: FORMAT: 10xA4 MIERKA: SCALE: 1:50
		ČÍSLO DOKUMENTU: DOCUMENT No.: E.40

OBSAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPÍROVANIE A POUŽÍVANIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ.

VÝKRES POHLADOV M 1:50

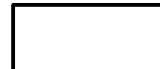



Pohľad severný






Pohľad južný

LEGENDA MATERIÁLOV:

-  EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
-  BÚRACIE PRÁCE

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ:

-  KOMPLETNÁ DEMONTÁŽ SKLADBY PŔVODNEJ STRECHY AŽ PO NOSNÚ ŽB KONŠTRUKCIU
-  ODSTRÁNENIE ČÁSTI PŔVODNEJ ATIKY (OPLECHOVANIE, OMIETKA, MURIVO) - PODĽA POTREBY
-  ČIÁSTOČNÉ OBITIE STAREJ OMIETKY - PODĽA POTREBY

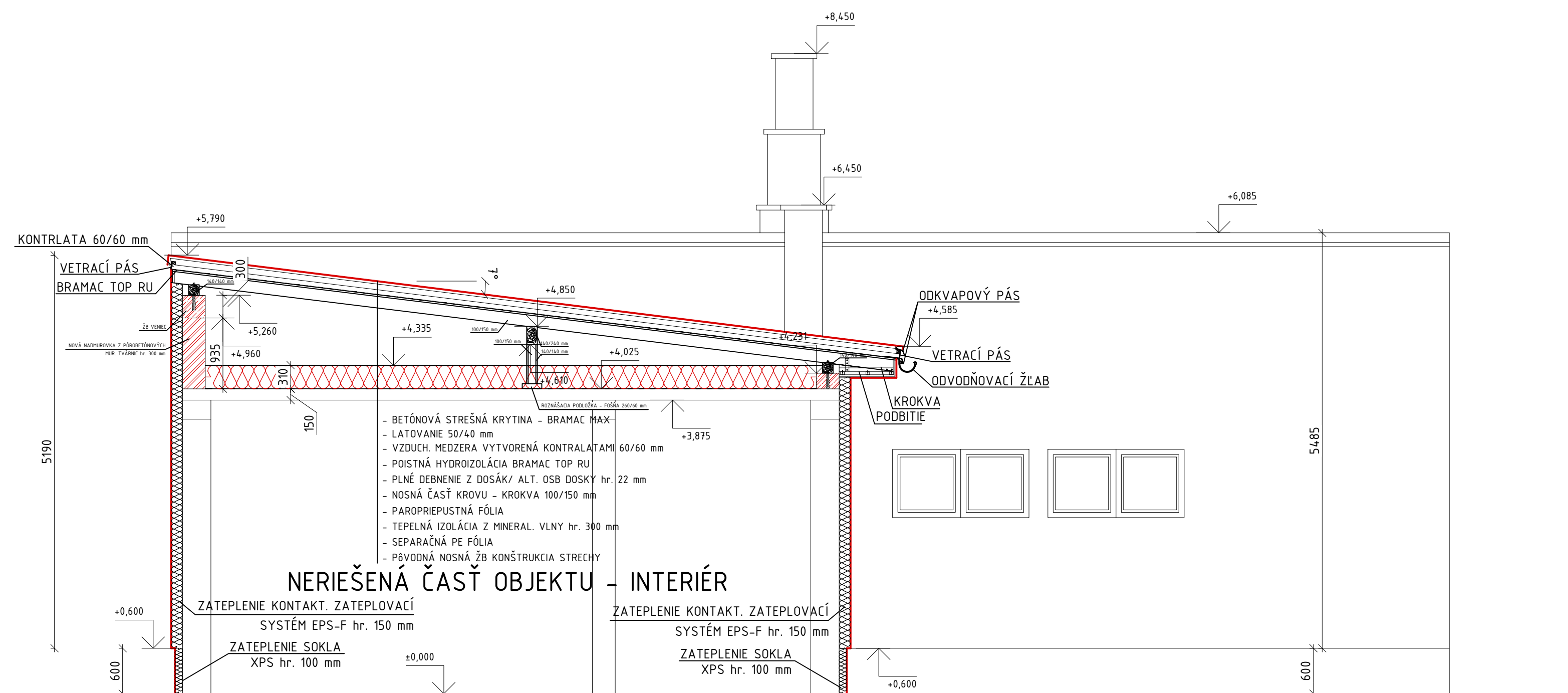
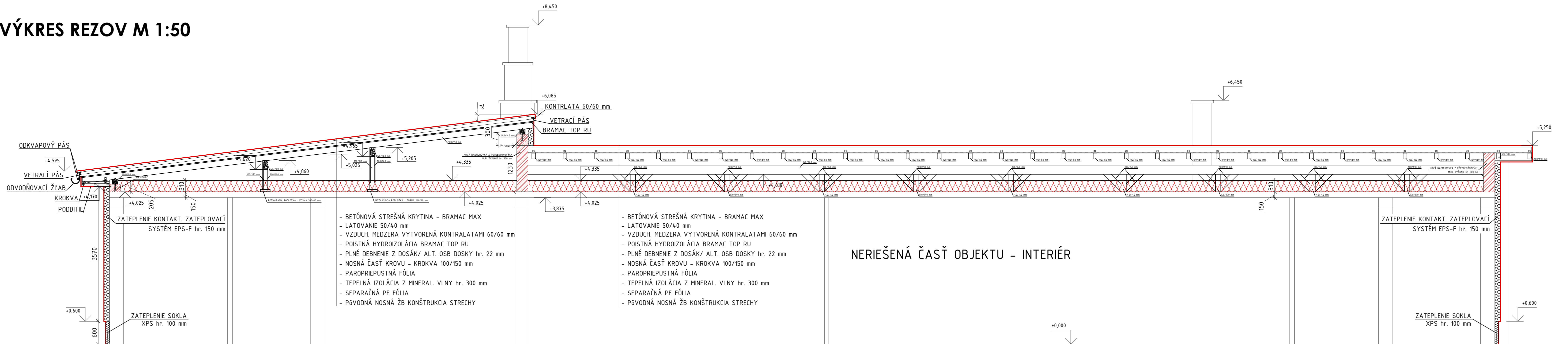
- PROJEKTANT NENESIE ŽADNOU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY UŠKODENÉ V DOKUMENTÁCIÍ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU!

REV.Č	DATUM	POPIS ZMENY	VYPRACOVAL	PODPIS
01				
02				

KEJNÝ PROJEKTANT: PROJECT MANAGER: ING. ARCH. DUŠAN HÖLAN	AUTORIZOVANÝ: AUTHORIZED ARCHITECT BY: Ing. František JÄGELKÄ Ing. arch. Tibor MARCIN	 Kollárova 73, 036 01 Martin
NÄZOV A MIESTO STAVBY: NAME AND LOCATION BUILDING: OBJEKT SLUŽIEB TURČIANSKY ÖUR		
INVESTOR: Obec Turčiansky Öur,	STUPEŔ: LEVEL: DOKUMENTÄCIA PRE STAVBENÉ POVOLENIE	PARÉ: K.Ö.: Turčiansky Öur
PRÄZKA: PARCEL OF LAND: parc. 17/4, k.Ö. Turčiansky Öur	STAVBYBY ÖIEK: BUILDING STRUCTURE: SO 01 - OBJEKT SLUŽIEB	
ÖÄÄŤ PD: ARCHITEKTÖRA	ÖIEK ÖAVBY: BUILDING TYPE: REKONŠTRÖKÖIA ÖIEK ÖAVBY: NAME DOCUMENT: POHLÄDY S, J - BÖRÄCIE PRÄÖE	ÖÄÄŤ ÖAVBY: DATE: 11/2017 ÖIEK ÖAVBY: FORMAT: 10xA4 ÖIEK ÖAVBY: SCALE: 1:50
ÖIEK ÖAVBY: SCALE: 1:50		ÖIEK ÖAVBY: SCALE: E.4.0

ÖESÄI A ÖERMA ÖINÖTU VÝKRESU JE MAJÖTÖM ÖIEKÖTÄNTÄ. ÖÖPIÖÖVÄNE A ÖRÖÖVÄNE NÖ ÄKO ÖRÖVÄNE ÖÖÖÖÖNÖTÖ E. ZÄKÄZÄNE.

VÝKRES REZOV M 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ MURIVO Z MUROVACÍCH TVÁRNIC PORFIX, RÓZMER 300x249x599, NA PORFIX TENKOVRSŤOVÚ LEPIACU MALTU, + TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100S HR. 100 mm
- ŽELEZOBETÓN - VENCE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ZATEPLENIE VENCOV, OŠTENÍ
- HYDROIZOLAČNÉ FÓLIE - RÔZNE TYPY

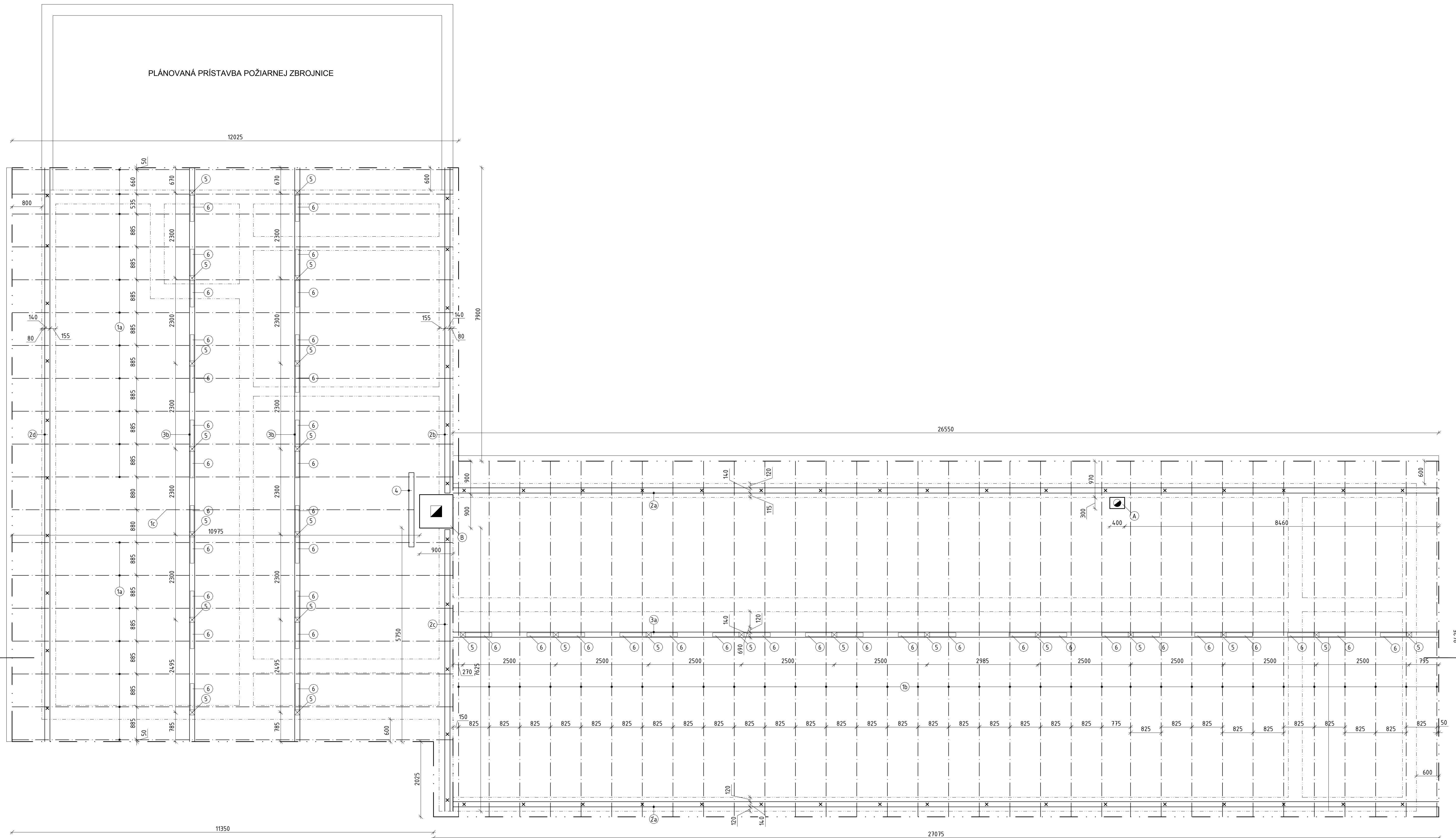
- PROJEKTANT NENIESE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ V DOKUMENTÁCIÍ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU!

REV.C	DATUM	POPIS ZMENY	VYPRACOVAL	PODPIS
01				
02				

HLAVNÝ PROJEKTANT: PROJECT MANAGER:	ING. ARCH. DUŠAN HOLAN	 Kollárova 73, 036 01 Martin
AUTOR/VYPRACOVAL: AUTHOR/LABORATED BY:	Ing. František JAGELKA Ing. arch. Tibor MARCIN	
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY: NAME AND LOCATION BUILDING:	OBJEKT SLUŽIEB TURČIANSKY ĎUR	
INVESTOR:	Obec Turčiansky Ďur,	STUPEŇ: LEVEL:
PARCELA: PARCEL OF LAND:	parc. 11/4, k.ú. Turčiansky Ďur	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
STAVBY OBJEKT: BUILDING STRUCTURE:	SO 01 - OBJEKT SLUŽIEB	
ČASŤ PD: ARCHITEKTÚRA	TYP STAVBY: BUILDING TYPE: REKONŠTRUKCIA	DÁTUM: DATE: 11/2017
	OPISNÝ DOKUMENT: NAME DOCUMENT: REZ A - - A' REZ B - - B'	FORMÁT: FORMAT: 10xA4
		MIERKA: SCALE: 1:50
		ČÍSLO DOKUMENTU: DOCUMENT NO.: E.40

OPISANÁ FORMA TOHTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPÍROVANIE A POUŽÍVANIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ.

VÝKRES KROVU M 1:50



VÝPIS PRVKOV KROVU

OZNAČENIE PRVKU	NÁZOV PRVKU	DĹŽKA KŠ [mm]	PRIEREZ [mm]	POČET KŠ	DĹŽ. CELK. [m]	PRVOK [m ³]
1a	KROKVA	12 250	100x150	19	232,750	3,4913
1b		9 650		33	318,450	4,7768
1c		10 900		1	10,900	0,1635
2a	POMŮRNICA	26 550	140x140	2	53,100	1,0408
2b		13 760		1	13,760	0,2697
2c		7 600		1	7,600	0,1489
2d		20 450		1	20,450	0,4008
3a	STREDOVÁ VÁZNIKA	26 550	140x240	2	53,100	1,7812
3b		20 450		1	20,450	0,6871
4	VÝMENA	2 000	140x140	1	2,000	0,0392
5	STĹPIK	1 000	140x140	25	25,000	0,4900
6	PÁSIK	1 000	100x150	44	44,000	0,6600
SPÁDOVÉ LATY		5 000	60x60	114	570,000	2,0520
STREŠNÉ LATY		5 000	50x40	337	1 685,000	3,3700
STREŠNÉ DOSKY/OSB		439,93 m ²	100x25			1,0998
REZIVO SPOLU						20,4711

POZNÁMKA

- Ⓐ PÁVODNÉ KOMÍNOVÉ TELESO 300/400 mm DN 200 DĹ. 6,45 m
- Ⓑ PÁVODNÉ KOMÍNOVÉ TELESO 980/980 mm DN 200 DĹ. 8,45 m
- REZIVO OD MURIVA ODDILATOVAŤ FÓLIU
- REZIVO NATRIEŤ PROTIPLESNOVÝM A PROTIHNOBNÝM NÁTEROM
- KOTVENIE POMŮRNICE KOTVENÝMI SKRUTKAMI Ø16MM, MIN. KAŽDÝ 1,5 METER
- VÝPIS REZIVA JE BEZ STRATNEHO

- PROJEKTANT NENESIE ŽADNOU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY UŠKODENÉ V DOKUMENTÁCIÍ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU!

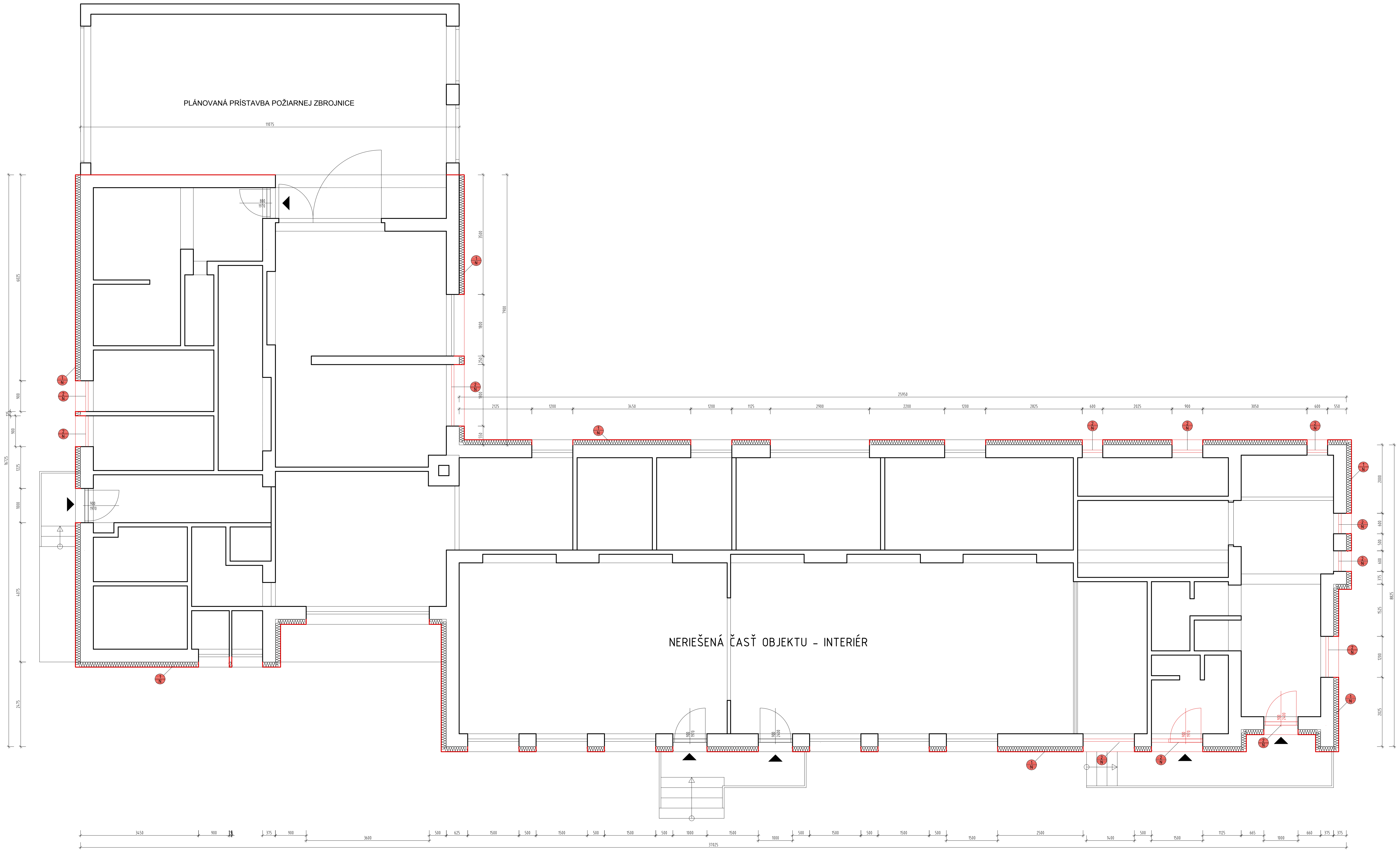
REV. C	DATUM	POPIS ZMENY	VYPRACOVAL	PODPIS
01				
02				

Hlavný projektant: Projekt manažer: Autorizovaný inžinier: Ing. ARCH. DUŠAN HOLAN Ing. František JAGELKA Ing. arch. Tibor MARCIN	
NÁZOV A Miesto stavby: NAME AND LOCATION BUILDING: OBJEKT SLUŽIEB TURČIANSKY ĎŮR	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE K.ú.: Turčiansky ĎŮr
INVESTOR: Obec Turčiansky ĎŮr	STAVBA: SO 01 - OBJEKT SLUŽIEB
PARCELA: PARCEL OF LAND: parc. 17/4, k.ú. Turčiansky ĎŮr	DÁTUM: DATE: 11/2017
STARÝBY OBJEKT: BUILDING STRUCTURE: ARCHITEKTÚRA	DOKUMENT: NAME DOCUMENT: PŮDORYS KROVU
ČASŤ PD:	FORMÁT: FORMAT: 10xA4 VEĽKOSŤ: SCALE: 1:50

OBŠAH A FORMA TÍHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPÍROVANIE A POUŽÍVANIE AKO DŹELNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ.

E.40

VÝKRES PRÍZEMIA M 1:50



- LEGENDA MATERIÁLOV:**
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
 - NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
- LEGENDA MIROVACÍCH PRÁČ:**
- ZATEPLENIE SO ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM EPS100 S HRŮBKOU IZOLANTU 150 mm, SILIKÓNOVÁ OMETKA
 - NOVÉ PLASTOVÉ OKNÁ A OVERE, S IZOLAČNÝM DVOJKLONOM - FARBA RÁMU BIELA, DOPLNENÉ VNÍŠNÝM AJ VONKAJŠÍM PARAPETOM
 - NOVÁ BETÓNOVÁ STREŠNÁ KRYTINA BRAMA MAX.
 - SKLADBA STRECHY VĽ, VÝHRES REZU A TECHNICKÁ SPRÁVA
 - OPLECHOVANÉ KŮMNÍKY, KLIMATIZAČNÉ PRVKY
 - POPLASTOVANÝ PLECH hr.0,6mm VO FARBE STRECHY

(Handwritten signature)

- PROJEKTANT NENIESE ŽADNOU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY UŠKODENÉ V DOKUMENTÁCII BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU

REV. C	DATUM	POPIS ZMENY	VYPRACOVAL	PODPIS
01				
02				

Hlavný projektant: Ing. ARCH. DUŠAN HOLAN Autorizovaný: Ing. František JÁGELKA Ing. arch. TIBOR MARCIN	Kollárova 73, 036 01 Martin
OBJEKT SLUŽIEB TURČIANSKY ĎŮR	
Investor: Obec Turčiansky ĎŮr	Stupeň: DOKUMENTÁCIA PRE STAVBNÉ POVOLENIE
Parcela: parc. 17/4, k.ú. Turčiansky ĎŮr	k.ú.: Turčiansky ĎŮr
Stavby objektu: SO 01 - OBJEKT SLUŽIEB	
Časť PD: ARCHITEKTÚRA	Typ stavby: REKONŠTRUKCIA Podoba dokumentu: PŮDORYS PRÍZEMIA
Dátum: 11/2017	Formát: 10xA4
Mierka: 1:50	Dokument číslo: E.4.0

Obsah a forma týchto výkresov je majetkom projektanta. Kopírovanie a používanie ino ako zmluvne dohodnuté je zakázané.

Obsah

1. Stavebno-technické riešenie stavby	2
1.1. Technické riešenie objektu	2
1.1.1. Príprava územia	2
1.1.2. Výkopy	2
1.1.3. Základy	2
1.1.4. Zvislé konštrukcie.....	2
1.1.5. Vodorovné konštrukcie a zastrešenie	3
1.1.6. Podlaha	3
1.1.7. Schodisko	3
1.1.8. Izolácie	3
1.1.9. Vnútorne povrchové úpravy	4
1.1.10. Vonkajšie povrchové úpravy	4
1.1.11. Výplne otvorov – okná a dvere.....	4
1.1.12. Zámočnicke práce.....	4
1.1.13. Tesárske a stolárske konštrukcie	4
1.1.14. Klampiarske konštrukcie	4
2. Charakteristika prostredia priestorovou.....	4
3. Ochrana proti hluku	5
4. Bezpečnosť a ochrana zdravia	5

1. Stavebno-technické riešenie stavby

1.1. Technické riešenie objektu

1.1.1. Príprava územia

- Navrhovaný objekt bude slúžiť naďalej ako dom služieb a bude užívaný investorom – obcou Turčiansky Ďur.
- Spôsob vykonania stavebných prác bude zabezpečený stavebnou firmou na základe výberového konania a ako dočasné miesto skládky bude slúžiť pozemok investora. Stavebný odpad a stavebnú suť bude odvážať zmluvne zabezpečená firma na legálne skládky v blízkom okolí.
- Rozsah a spôsob likvidácie porastov: výrub 0 ks drevín
- Zabezpečenie ochranných pásiem chránených objektov a porastov po dobu výstavby nie je nutné
- S preložkami podzemných a nadzemných vedení, dopravných trás, prípadne tokov sa neuvažuje
- Dočasný sklad náradia, materiálu a úkryt pracovníkov bude zriadený na pozemku investora, časť parcely bude voľná a bude slúžiť ako dočasná skládka materiálu, ako stavenisko a skládky materiálov bude slúžiť výhradne pozemok investora.

1.1.2. Výkopy

Zemné práce nie sú predmetom dokumentácie.

1.1.3. Základy

Základové konštrukcie nie sú predmetom dokumentácie, nakoľko v rámci rekonštrukcie objektu služieb nezasahujeme do základov.

1.1.4. Zvislé konštrukcie

- Nosné konštrukcie

Nosné múry sú vyhotovené z plynosilikátových murovacích tvárnic hr. 375 mm. Obvodový plášť je navrhnutý zateplíť kontaktným zatepl'ovacím systémom. Z exteriéru je predpoklad 20 % odstránenia pôvodnej omietky, kvôli odtiu.

Búracie práce na obvodovom plášti spočívajú v odstránení časti atiky, ktorá je murovaná z tehly CDm na MVC.

Nová nadmurovka je navrhnutá z pórabetonových murovacích tvárnic hr. 300 mm na tekovrstvové lepidlo. Nadmurovka je ukončená ŽB vencom výšky 300 mm.

- Nenosné konštrukcie

Nenosné zvislé konštrukcie nie sú predmetom dokumentácie.

1.1.5. Vodorovné konštrukcie a zastrešenie

- Búracie práce

Vodorovné búracie práce spočívajú v odstášení strešného plášťa. Pôvodne plocha strecha je prekrytá asfaltovými natavenými pásmi, ktoré odstránime. Vybúrame aj poter a spádovú vrstvu až na nosný ŽB strop.

- Nový stav

Na pôvodný nosný ŽB strop sa rozprestrie PE fólia, na ktorú sa položí tepelná izolácia hr. 300 mm na báze minerálnej vlny. Nová strešná konštrukcia je krokrová, kde krokvy budú ukotvené do pomúrnic 140/140 mm zospodu aj zhora. Pomúrnicie sú spojené so stenou pomocou kotevných šróbov $\phi 16$ mm vo vzdialenosti cca 1,5m od seba a v prípade spájania pomúrnic na dĺžku, musia byť použité tesárske spoje preplátovanie v min. dĺžke 300 mm. Krokva je navrhnutá o rozmere 100/150 mm. Krokvy sú podporené stredovými väznicami vid' výkres krovu o rozmere 140/240 mm. Na krokách je navrhnuté plné debnenie z dosák alt. OSB dosák na ktorých bude poistná hydroizolácia Bramac TOP RU. Vzduchová medzera je vytvorená kontralatami 60/60 mm. Latovanie je navrhnuté o rozmere 40/50 mm. Strešná krytina bude betónová škridľa Bramac MAX do sklonu 7°. Vypustenie strechy je 600 mm od múru. Voda zo strechy bude zvedená pomocou žľabu z poplastovaného plechu na terén.

Poznámky:

- je nutné zabezpečiť spolupôsobenie nosných prvkov v mieste styku jednotlivých prvkov.

Odvodnenie strechy zabezpečuje sklon, pomocou žľabu bude voda zvedená na terén.

1.1.6. Podlaha

Jednotlivé skladby podlahy sú vykázaná v reze.

- Skladby: S1:
- betónová strešná krytina - BRAMAC MAX
 - latovanie 50/40 mm
 - vzduch. Medzera vytvorená kontralatami 60/60 mm
 - poistná hydroizolácia BRAMAC TOP RU
 - plné debnenie z dosák/ alt. Osb dosky hr. 22 mm
 - nosná časť krovu - krokva 100/150 mm
 - paropriepustná fólia
 - tepelná izolácia z mineral. Vlny hr. 300 mm
 - separačná pe fólia
 - pôvodná nosná žb konštrukcia strechy

1.1.7. Schodisko

V objekte sa schodisko nenachádza.

1.1.8. Izolácie

- Hydroizolácie

S novou hydroizoláciou sa pri rekonštrukcii neuvažuje.

- Tepelné izolácie

S tepelnými izoláciami sa v stavebnom objekte uvažuje pri kontaktnom zatepl'ovacom systéme hr. 150 mm s tepelnou izoláciou na báze polystyrénu EPS-F. Uvažujeme zatepliť aj strešný tepelnou izoláciou z minerálnej vlny v hr. 300 mm, ktorá sa rozloží nad stropom.

1.1.9. Vnútorne povrchové úpravy

S úpravami vnútorných povrchov sa pri rekonštrukcii neuvažuje.

1.1.10. Vonkajšie povrchové úpravy

Obvodový plášť bude zateplený kontaktným zatepl'ovacím systémom s tepelnou izoláciou na báze polystyrénu EPS-F s hr. tepelnej izolácie 150 mm. Vonkajšia povrchová úprava je navrhnutá škrabaná silikónová omietka s hr. zrna 2 mm.

Sokel bude rovnako zateplený kontaktným zatepl'ovacím systémom s použitím tepelnej izolácie – tvrdý polystyrén XPS hr. 50 mm. Sokel bude následne obložený kamenným obkladom v prevedení bez škár.

1.1.11. Výplne otvorov – okná a dvere

Okenné otvory sú v objekte čiastočne vymenené. V projektovej dokumentácii sa uvažuje vymeniť aj zvyšné otvory. Jedná sa o 9 okenných otvorov a 2 dverné otvory. Výplne otvorov budú plastové, šesťkomorové s izolačným trojsklom, doplnené o parapet vonkajší aj vnútorný.

1.1.12. Zámočnícke práce

Zámočnícke práce spočívajú v osadení okien, parapetov. Výmena zábradlí okolo objektu. Pôvodné zábradlie sa demontuje a nahradí novým. Zábradlie bude ošetrené náterom v 3 vrstvách.

1.1.13. Tesárske a stolárske konštrukcie

Tesárske konštrukcie pozostávajú v demontáži pôvodnej strešnej krytiny. Následne sa vyhotoví nový strešný plášť, popísaný vyššie.

1.1.14. Klampiarske konštrukcie

Klampiarske konštrukcie pozostávajú z demontáže oplechovanie atík a odkvapového systému. Následne bude vytvorená nový strešný plášť s vrstvami popísané vyššie. Zastrešenie bude odvodnené pomocou žľabov, ktorých odvodnenie budú zabezpečovať zvody z poplastovaného plechu hr. 0,6 mm čiernej farby. Oplechovanie pododkvapové žľaby vrátane príslušenstva budú zhotovené z poplastovaného plechu, hrúbky 0,6mm čiernej farby.

2. Charakteristika prostredia priestorovou

V objekte je priestor s prostredím, ktoré nevyžaduje zvláštne úpravy. V objekte sa nenachádzajú zdroje zvýšenej tvorby pár alebo exhalátov.

3. Ochrana proti hluku

Zvýšená hladina hluku sa nepredpokladá.

4. Bezpečnosť a ochrana zdravia

Bezpečnosť práce a technických zariadení požadujeme riešiť v súlade s nasledujúcimi predpismi :

- Zákonník práce č.311/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci
- NV č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov
- NV č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko
- NV č. 281/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri práci s bremenami
- NV č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko
- NV č. 395/2006 Z.z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov
- Vyhl. SÚBP č.59/1982 Zb. , ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení
- Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností
- Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 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
- ostatné súvisiace všeobecne záväzné právne predpisy a normy.

Po realizácii stavebných prác je potrebné vykonať v objekte bezpečnostné značenie v zmysle STN 01 8010. Táto norma platí pre farby a značky, ktorými sa vyjadruje výskyt činiteľov nebezpečných a škodlivých ľudskému organizmu a to hlavne v oblastiach pracovnej a verejnej orientácie. Účelom bezpečnostných značiek je rýchle upútať pozornosť na zdroje rizika alebo na ochranné opatrenia. (Takto vyznačiť trvalé prekážky, miesta kde môže dôjsť k zakopnutiu a pod.).

Ostatnými technickými normami a predpismi súvisiacimi s danou výstavbou a prevádzkou

Zamestnanci budú preškolení z hľadiska starostlivosti o bezpečnosť práce a budú sa riadiť prevádzkovými predpismi, vychádzajúcimi z platných zákonov a vyhlášok.

Táto technická správa je neoddeliteľnou súčasťou výkresovej dokumentácie.

V Martine dňa: 11.2017

Vypracoval: Ing. František Jagelka

stupeň

Dokumentácia pre stavebné povolenie

stavba

Objekt služieb Turčiansky Ďur

miesto stavby

parc. č. 17/4, k.ú. Turčiansky Ďur, okr. Martin

stavebník



Obec Turčiansky Ďur

Zast. Mgr. Peter Rusnák, starosta obce

projektant

Zodp. projektant Ing. arch. Dušan Holan

Vypracoval Ing. arch. Tibor Marcin

sada č.

1

dátum

10/2017

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVAa) Stavebník

Obec Turčiansky Ďur, zast. Mgr. Peter Rusnák, starosta obce

b) Stavba

Názov: Objekt služieb Turčiansky Ďur – zmena stavby
 Druh stavby: Pozemná nebytová stavba trvalá
 Účel stavby: Stavba pre služby
 Miesto stavby: Obec Turčiansky Ďur
 č.p. 17/4 k.ú. Turčiansky Ďur, okr. Martin
 Termín dokončenia stavby: 12/2019

c) Vlastnícke právaStavebný pozemok :

Č. p.	druh	Vlastník - nájomca
17/4	Zastavaná plocha a nádvorie	Obec Turčiansky Ďur

d) Projektant

Ing. arch. Dušan Holan, autorizovaný architekt, reg. číslo osvedčenia: 0962 AA
 Adresa: Kollárova 73, 036 01 Martin

e) Uskutočnenie stavby

Stavba bude vykonávaná dodávateľsky a zhotoviteľ stavby bude určený vo výberovom konaní. Stavebník je povinný v zmysle § 62 ods. 1 písm. d/ stavebného zákona oznámiť zhotoviteľa stavby (názov a sídlo) stavebnému úradu do 15 dní po ukončení výberového konania.

f) Základné údaje o stavbe

Stavba je členená na stavebné objekty (SO):

SO-01 Objekt služieb

Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek stavebníka. Rieši stavebné úpravy existujúceho Objektu služieb v obci Turčiansky Ďur.

Samotná stavba je prízemný nepodpivničený objekt zastrešený plochou strechou. Konštrukčne sa jedná o murovanú stavbu, stropná konštrukcia je z prefabrikovaných žb. panelov, krytina plochej strechy je povlaková (hydroizolačné asfaltové pásy).

Stavebné úpravy sa týkajú rekonštrukcie zastrešenia objektu a zateplenia objektu.

g) Vplyv stavby na životné prostredie a zdravie ľudí, súvisiace opatrenia

Výstavba nebude mať negatívny dopad na životné prostredie. Použité materiály a stavebné postupy nepredstavujú ekologickú záťaž záujmového územia. Na navrhovaných plochách nebude vykonávaná manipulácia s nebezpečnými látkami vyžadujúca v zmysle zákona o ochrane podzemných vôd vykonať opatrenia voči ich prieniku do podlažia. Prebytok zeminy z výkopových prác a ostatné odpady vzniknuté počas výstavby (obaly z papiera a lepenky, obaly z kovu, odpadové stavebné drevo, železo, betonárska výstuž, zmiešaný odpad zo stavby) sú zatriedené, v zmysle zákona SR č. 223/2001, do kategórie ostatný odpad, nenachádzajúci sa v zozname škodlivín a budú zneškodnené skládkovaním na skládke osobami oprávnenými nakladať s odpadmi, podľa zákona o odpadoch. Zemina z výkopových prác bude v zmysle zákona o odpadoch použitá na zhodnotenie.

Vzhľadom k charakteru stavby nebude mať stavba počas výstavby a jej budúca prevádzka nepriaznivý vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí. Počas výstavby je potrebné dodržiavať legislatívne

opatrenia na ochranu okolia pred nadmerným hlukom, prachom a pod. Nie je potrebné robiť ďalšie súvisiace opatrenia.

h. Informácia o dodržaní podmienok rozhodnutia o umiestnení stavby

O rozhodnutie o umiestnení stavby nebolo žiadané na príslušnom stavebnom úrade.

i. Informácie o výsledku vykonaných prieskumov a meraní

Pred zahájením projektových prác boli vykonané prieskumy a merania – zameranie stavby pre potreby spracovania projektu.

j. Predpokladané náklady stavby

Približné predpokladané náklady na realizáciu stavby pre účely stavebného konania sú 84 000€. Výpočet pomocou priemernej rozpočtovej ceny na mernú jednotku objektu.

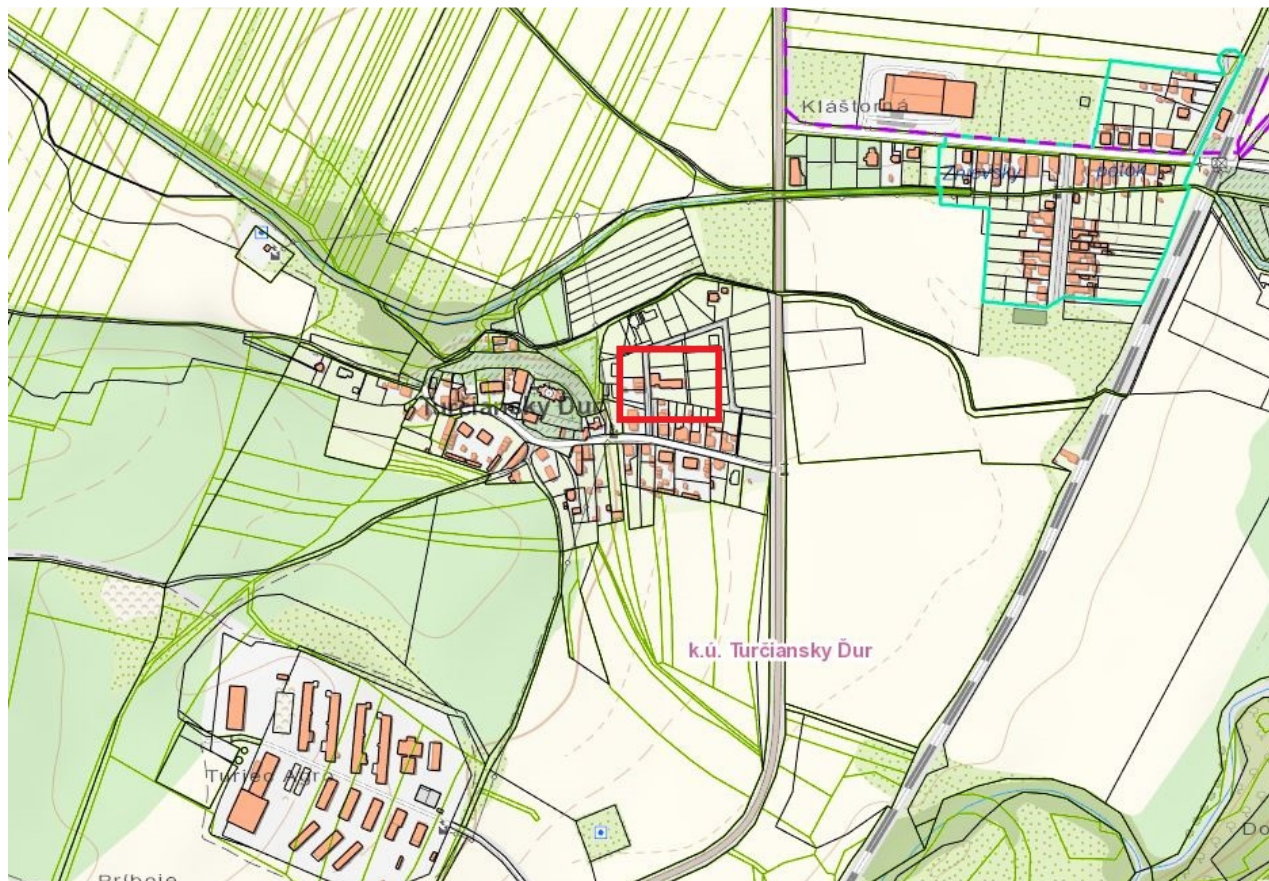
B. SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

1. Členenie stavby

SO-01 Objekt služieb

2. Urbanistické a architektonické riešenie stavby

Širšie vzťahy (zdroj www.zbgis.skgeodesy.sk):



Obec Turčiansky Ďur sa nachádza v regióne Turiec na severe Slovenska, 15km južne od mesta Martin. Administratívne patrí do okresu Martin v Žilinskom samosprávnom kraji.

Obec nemá vypracovaný Územný plán obce, obec má vypracovaný Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce na roky 2014-2020.

Pozemok, kde je umiestnená stavba je rovinatý, čiastočne oplotený, upravený, zatrávnený. Nachádza sa v severovýchodnej časti obce. Zo západnej strany sa nachádza miestna komunikácia, zo severu, juhu a východu sa nachádzajú pozemky existujúcich resp. plánovaných rodinných domov. Pozemok je umiestnený v zastavanej časti obce. Podľa vyjadrenia stavebníka neprechádzajú pozemkom podzemné verejné inžinierske siete.

Samotná stavba je prízemný nepodpivničený objekt zastrešený plochou strechou. Konštrukčne sa jedná o murovanú stavbu, stropná konštrukcia je z prefabrikovaných žb. panelov, krytina plochej strechy je povlaková (hydroizolačné asfaltové pásy).

Stavebné úpravy sa týkajú rekonštrukcie zastrešenia objektu a zateplenia objektu.

Objekt služieb:

Rozmery stavby:	37,2x17,0m
Zastavaná plocha:	390m ²
Výška stavby:	5,0m
Obstavaný priestor:	1755m ³

3. Stavebnotechnické riešenie stavby

Je podrobne spracované v Technickej správe.

Spoločné ustanovenia:

Pred zemnými a výkopovými prácami musí stavebník resp. zodpovedný zamestnanec zhotoviteľa vyznačiť na teréne všetky podzemné stavby a inžinierske siete v tej časti staveniska, na ktorej sa budú zemné alebo výkopové práce v krátkom čase realizovať. Následne pracovníci zhotoviteľa, ktorých sa to týka, musia byť oboznámení o aký druh inžinierskej siete resp. stavby sa jedná a o hĺbke ich uloženia. Platí to aj pre inžinierske siete v tesnej blízkosti staveniska (plynovod), ktoré by mohli byť stavebnou činnosťou dotknuté a porušené. Pri kolízii zemných prác s existujúcimi podzemnými a inžinierskymi stavbami je potrebné prizvať projektanta.

V čase spracovania projektovej dokumentácie projektant nemal k dispozícii inžiniersko-geologický a hydrogeologický prieskum danej lokality.

4. Požiaro-bezpečnostné riešenie

Dokumentácia zmeny stavby nerieši projekt protipožiarnej bezpečnosti stavby vzhľadom na charakter stavby (stavebné úpravy).

5. Nároky na zásobovanie energiami a vodou, odvádzanie odpadových vôd, dopravu (vrátane parkovania), zneškodňovanie odpadov a riešenie napojenia stavby na jestvujúce siete a zariadenia technického vybavenia

Nové nároky na zásobovanie stavby elektrickou energiou, vodou, odkanalizovaním a teplom nie sú. Dažďová voda zo stavby bude odvádzaná na terén resp. do vsakovacieho zariadenia. Realizáciou stavby nedochádza k zvýšeniu potreby nových parkovacích miest.

Počas výstavby predpokladáme tvorbu nasledovných druhov odpadov:

Katal. číslo	Názov odpadu podľa vyhl. 365/2015 Z.z.	Kateg.	Odhad. množstvo v t/rok
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	0,02
15 01 02	Obaly z plastov	O	0,04
17 01 01	Betón	O	0,20
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	0,50
17 02 01	Drevo	O	0,65
17 02 02	Sklo	O	0,01
17 02 03	Plasty	O	0,03
17 04 05	Železo a oceľ	O	0,20
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	0,02
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné, ako uvedené v 170901, 170902, 170903	O	0,60

Pri prevádzke stavby predpokladáme tvorbu nasledovných druhov odpadov:

Katal. číslo	Názov odpadu podľa vyhl. 365/2015 Z.z.	Kateg.	Miesto vzniku
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	Kosenie trávnikov
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	odpad z prevádzky

So vzniknutými odpadmi bude prevádzkovateľ, resp. správca stavby nakladať v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2017 Z.z. o odpadoch, ako i v súlade s ostatnými právnymi predpismi, t.j. zabezpečiť ich zhodnotenie popřípade zneškodnenie na základe zmluvy prostredníctvom oprávnených organizácií. Pri nakladaní s komunálnym odpadom sa musí pôvodca prispôbiť a riadiť VZN obce o komunálnom odpade.

6. Údaje o nadzemných a podzemných stavbách na stavebnom pozemku (vrátane sietí a zariadení technického vybavenia) a o jestvujúcich ochranných pásmach

Nie sú predpokladané preložky inžinierskych sietí súvisiace s realizáciou stavby. Na základe poskytnutých podkladov nie je možné identifikovať prípadné ochranné pásma.

7. Údaje o splnení podmienok určených dotknutými orgánmi štátnej správy

Pred podaním žiadosti o stavebné povolenie neboli obstarané vyjadrenia dotknutých orgánov štátnej správy.

8. Spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri výstavbe aj pri budúcej prevádzke

Bezpečnosť práce a technických zariadení požadujeme riešiť v súlade s nasledujúcimi predpismi :

- Zákonník práce č.311/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci
- NV č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov
- NV č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko
- NV č. 281/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri práci s bremenami
- NV č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko
- NV č. 395/2006 Z.z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov
- Vyhl. SÚBP č.59/1982 Zb. , ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení
- Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností
- Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 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
- ostatné súvisiace všeobecne záväzné právne predpisy a normy.

Po realizácii stavebných prác je potrebné vykonať v objekte bezpečnostné značenie v zmysle STN 01 8010. Táto norma platí pre farby a značky, ktorými sa vyjadruje výskyt činiteľov nebezpečných a škodlivých ľudskému organizmu a to hlavne v oblastiach pracovnej a verejnej orientácie. Účelom bezpečnostných značiek je rýchle upútať pozornosť na zdroje rizika alebo na ochranné opatrenia. (Takto vyznačiť trvalé prekážky, miesta kde môže dôjsť k zakopnutiu a pod.).

9. Statické riešenie stavby

Stavebné úpravy nezasahujú do pôvodných statických konštrukcií stavby. Stavba je navrhnutá tak, aby tvorila statický pevný celok, stabilný, tuhý, odolný voči mechanickým a fyzikálnym vplyvom.

10. Návrh úprav okolia stavby (exteriéru) a návrh ochrany zelene počas uskutočňovania stavby

Po realizácii stavebných prác bude okolie stavby dotknuté stavebnou činnosťou upravené. Zasiahnuté plochy budú zahumusované a prevedú sa príslušné vegetačné úpravy.

Existujúcu zeleň, ktorá sa nachádza v okolí stavby je potrebné chrániť počas uskutočňovania stavby.

11. Rozsah a usporiadanie staveniska

Požaduje sa dodržať zo strany dodávateľskej organizácie nasledovné požiadavky na stavenisko:
-stavenisko bude zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia pre vstup nepovolaných osôb a to prípadne aj úplným ohradením.

-stavenisko musí byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.

-musí mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz stavebného odpadu a na prístup zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany, ktorý sa musí čistiť.

-umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska

-umožňovať bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné a montážne práce

-mať zabezpečený odvoz alebo likvidáciu odpadu

-mať vybavenie potrebné na vykonávanie stavebných prác a na pobyt osôb vykonávajúcich stavebné práce

-byť zriadené a prevádzkované tak aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.

Pri všetkých stavebných prácach je nutné dodržať všetky platné predpisy a STN o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v zmysle vyhlášky č. 374 SÚBP a SBÚ zo 14. 8. 1990, ktorou sa stanovujú základné požiadavky k zabezpečeniu bezpečnosti prác a technických zariadení pri stavebných prácach.

UPOZORNENIE

Projektová dokumentácia je vypracovaná v rozsahu podľa požiadaviek stavebníka v čase spracovávania projektu a zohľadňuje súčasný známy stav.

Táto dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu dodávateľa stavby .

Pri zabudovaní jednotlivých stavebných systémov do stavby je potrebné dodržať všetky smernice a pokyny výrobcov pre montáž stavebných výrobkov a konštrukcií .