

LEGENDA BÚRACÍCH A DEMONTÁŽNYCH PRÁC:

- D1 - DEMONTÁŽ VYZNAČENÝCH KERAMICKÝCH OBKLADOV
- D2 - DEMONTÁŽ KERAMICKÝCH DLAŽIEB V MIESTNOSTI 110, 111, 112
- D3 - DEMONTÁŽ A PREKLÁDKA KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY, VRÁTANE PRIPOJOVACÍCH INŠTALÁCII
- D4 - DEMONTÁŽ VENTILÁTORA, ODPOJENIE OD ELEKTROINŠTALÁCIE
- D5 - DEMONTÁŽ RADIÁTORA A PRELOŽENIE, ZASLEPENIE POTRUBÍ V PODLAHE
- D6 - DEMONTÁŽ OSVETLENIA A ELEKTROINŠTALÁCIE
- D7 - DEMONTÁŽ A SPATNÁ MONTÁŽ BOJLERA
- D8 - DEMONTÁŽ VYZNAČENÝCH OKIEN A DVERÍ, VRÁTANE PARAPETNÝCH DOSIEK A EXTERIÉROVÝCH PLECHOV
- D8a - VÝMENA PARAPETNEJ DOSKY A VONKAJŠIEHO OPLECHOVANIA
- D9 - VYBÚRANIE VYZNAČENÝCH MUROVANÝCH KONŠTRUKCIÍ A STAVEBNÝCH OTVOROV
- D10 - VYBÚRANIE SKLADIEB PODLÁH, PODKLADOVÝCH BETÓNOV V ROZSAHU TRASOVANIA NOVÝCH INŠTALACII ZTI, UVK, PL, ELI
- D11 - DEMONTÁŽ INŠTALÁCIE ZDRAVOTECHNIKY, ELEKTRO A PLYNU V ROZSAHU PROFESIÍ
- D12 - DEMONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV ZVODOVÉHO SYSTÉMU
- D13 - DEMONTÁŽ SDK PODHLADU
- D14 - DEMONTÁŽ SPEVNENEJ PLOCHY
- D15 - DEMONTÁŽ A PRELOŽKA PLYNOVÉHO RADIÁTORA, DEMONTÁŽ SPALINOVODU

POZNÁMKY:

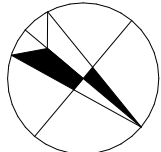
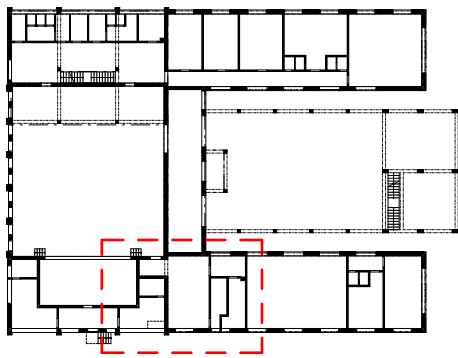
- PRED ZAHÁJENÍM BÚRACÍCH A DEMONTÁŽNYCH PRÁC SA V MIESTNOSTIACH 110, 111, 112, 113, 129 DEMONTUJÚ VŠETKY ZARIADOVACIE PREDMETY, VYBAVENIE KUCHYNE A NÁBYTOK
- ODPOJIŤ VŠETKY INŠTALÁCIE PLYNU, VODY , ELEKTRO
- SNÍMAČE ELEKTRICKEJ POŽIARNEJ SIGNALIZÁCIE (EPS) A PRVKY POŽIARNO EVAKUAČNÉHO ROZHLSU (PER) BEZ ZMENY, B - BOJLER
- KP - KOTOL PLYNOVÝ
- RP - ROZVÁDZAČ PODRUŽNÝ
- PR - PLYNOVÝ RADIÁTOR

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP						
Č.M.	MIESTNOSŤ	Plocha (m2)	PODLAHA		STENY	STROP
			ZNAČKA	POPIS		
101	CHODBA	27,75		Keramická dlažba	Omietka vápenná	SDK podhl'ad
102	KANCELÁRIA - STAROSTA	52,20		PVC	Omietka vápenná	SDK podhl'ad
103	KANCELÁRIA - SEKRETARIÁT	28,45		PVC	Omietka vápenná	SDK podhl'ad
104	WC PERSONAL	2,50		PVC	Keramický obklad do výšky 1400	SDK podhl'ad
105	WC PERSONAL	2,50		Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 1400	SDK podhl'ad
106	KANCELÁRIA	23,73		PVC	Omietka vápenná	SDK podhl'ad
107	KANCELÁRIA	19,15		PVC	Omietka vápenná	SDK podhl'ad
108	KANCELÁRIA	18,73		PVC	Omietka vápenná	SDK podhl'ad
109	ZASADAČKA	71,63		PVC	Omietka vápenná	SDK podhl'ad
110	CHODBA	7,42	P1	Keramická dlažba	Omietka vápenná	SDK podhl'ad
111	VÝDAJNA JEDÁL	34,22	P1	Keramická dlažba protišmyková	Keramický obklad do výšky 1400	SDK podhl'ad
112	PRÍRUČNÝ SKLAD	7,09	P1	Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 1400	SDK podhl'ad
113	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	9,17	P1	Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 1400	SDK podhl'ad
114	VSTUP - CHODBA	5,35		Keramická dlažba	Omietka vápenná	SDK podhl'ad
115	POŠTA KANCELÁRIA	26,64		PVC	Omietka vápenná	SDK podhl'ad
116	POŠTA KLIENTI	16,20		Keramická dlažba	Omietka vápenná	SDK podhl'ad
117	WC PERSONAL	2,47		Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 1400	SDK podhl'ad
118	VSTUP, SATNA	56,00		Keramická dlažba	Drevený obklad do výšky 1150	SDK podhl'ad
119	VIACÚČELOVÁ SALA	248,27		Parkety	Omietka vápenná	SDK podhl'ad
120	CHODBA	61,09		Keramická dlažba	Omietka vápenná	SDK podhl'ad
121	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	7,01		Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 1400	SDK podhl'ad
122	WC MUŽI	7,80		Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 1400	SDK podhl'ad
123	PREDSIEN WC MUŽI	4,59		Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 1400	SDK podhl'ad
124	WC BEZBARIÉROVÉ	4,59		Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 1400	SDK podhl'ad
125	PREDSIEN - WC ŽENY	3,70		Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 1400	SDK podhl'ad
126	WC ŽENY	7,16		Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 1400	SDK podhl'ad
127	UPRATOVAČKA	3,85		Keramická dlažba	Keramický obklad do výšky 1400	SDK podhl'ad
128	ZÁKULISIE	12,24		PVC	Omietka vápenná	SDK podhl'ad
129	SATNA MUŽI	11,94	P1	PVC	Omietka vápenná	SDK podhl'ad
130	SPRCHA WC	4,42		Keramická dlažba protišmyková	Keramický obklad po celej výške	SDK podhl'ad
131	SATNA ŽENY	16,51		PVC	Omietka vápenná	SDK podhl'ad
132	SPRCHA WC	4,67		Keramická dlažba protišmyková	Keramický obklad po celej výške	SDK podhl'ad
133	JAVISKO	52,97		Keramická dlažba	Omietka vápenná	SDK podhl'ad
33		861,99 m ²				

LEGENDA MATERIÁLOV

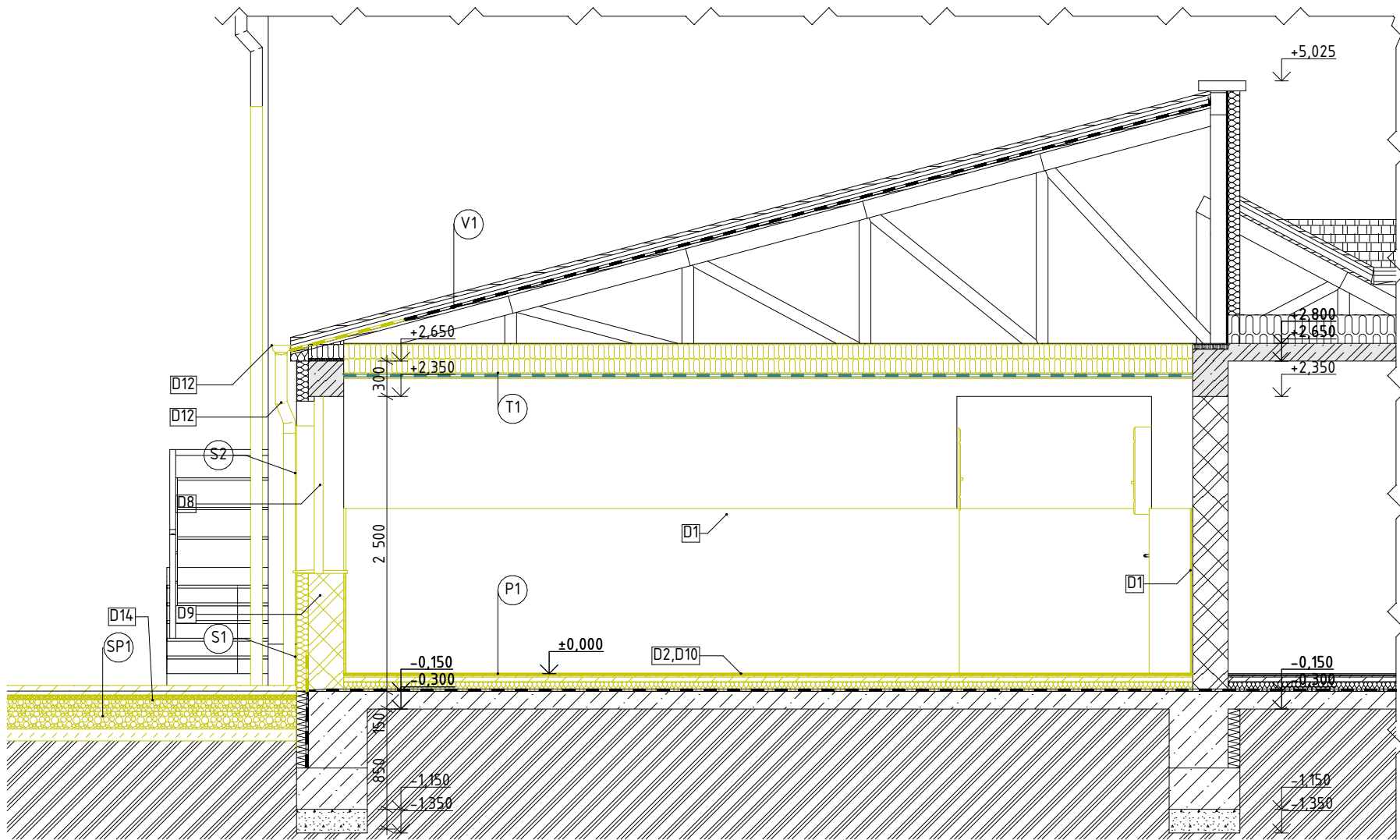
- ZEMINA POVODNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTRKOVÝ ZÁSY
- BETÓN PROSTÝ
- BETÓN VYSTUŽENÝ
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO PÓROBETÓNOVÉ
- MURIVO TEHLÓVÉ NOSNÉ
- MURIVO TEHLÓVÉ NENOSNÉ
- TEPELNÁ ISOLÁCIA EPS
- TEPELNÁ ISOLÁCIA MINERÁLNA VLNA
- TEPELNÁ ISOLÁCIA XPS
- TEPELNÁ ISOLÁCIA PIR
- HYDROIZOLÁCIA
- KONŠTRUKCIE JESTVUJÚCE
- KONŠTRUKCIE BÚRANÉ

SCHÉMA OBJEKTU



±0,000 = PODLAHA 1.NP

ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT		<div>IPV</div> <div>Ing. Peter Berezňák - IPV Kollárova 1259/21 Snina 069 01 +421 907 18 99 44 p.berezňak@gmail.com</div>
Ing. Peter Berezňák		Ing. Peter Berezňák		
STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY ZA ÚČELOM ZRIADENIA KUCHYNE				
MIESTO: parc.č. C KN 1537/3, 1537/4,k.ú. Belá nad Cirochou		DIEL: ARCH	FORMÁT:	594 x 420mm (6x4)
INVESTOR: Obec Belá nad Cirochou, Osloboditeľov 535/33, 067 81 Belá nad Cirochou		STUPEŇ: SP, RP	DÁTUM:	05/2022
OBJEKT: SO 01 – OBEČNÝ DOM		KÓTOVANÉ: mm	MIERKA:	1:50
PREDMET VÝKRESU: PÔDORYS 1.NP – JESTVUJÚCI STAV				ČÍSLO VÝKRESU: D.01.01



SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

- P1 - PODLAHA MIESTNOSTÍ 1.NP

- KERAM. DLAŽBA

- VYSOKO FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA

- SAMONIVELIZAČNÁ VRSTVA

- BETONOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ

- PODKLADOVÁ PE FÓLIA

- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA NOBASIL PP

- SEPARAČNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA 500g/m²

- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNOSTI

- PODKLADNÝ BETÓN

- ŠTRKOVÝ PODSYP

- RASTLÝ TERÉN
- S1 - SOKEL

- ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA Z PROSTÉHO BETONU

- FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA

- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS

- FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA S VÝSTUŽNOU SIEŤOU

- PENETRAČNÝ NÁTER

- MOZAIKOVÁ OMIETKA
- S2 - OBVODOVÁ STENA

- VNÚTORNÁ OMIETKA HLADKÁ / KERAMICKÝ OBKLAD

- OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 380

- FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA

- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS

- FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA S VÝSTUŽNOU SIEŤOU

- PENETRAČNÝ NÁTER

- FASÁDNA OMIETKA

- V1 - SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA

- ŤAŽKÁ STREŠNÁ KRYTINA BRAMAC

- LATOVANIE 50/35mm

- KONTRALATY 50/50mm

- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA BRAMAC UNIVERZAL

- PLNÉ DNEBNENIE

- KONŠTRUKCIA KROVU - DREVENÉ PRIEHRADOVÉ VÄZNÍKY

- PODSTREŠNÝ PRIESTOR
- T1 - SKLADBA PODHLADU

- PODSTREŠNÝ PRIESTOR

- TEPELNÁ IZOLÁCIA 2x120mm

- PAROZÁBRANA

- DREVENÝ ROŠŤ

- SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU 30min.
- SP1 - SPEVNENÁ PLOCHA

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA

- DLAŽBOVÉ LÔŽKO

- KAMENIVO FR. 16-33mm

- KAMENIVO FR. 36-63mm

- ZHÚTNENÝ ŠTRKOPIESOK FR. 0-63mm

- PODKLADNÝ ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESOK / RASTLÝ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLOV

35mm

35mm

50mm

1mm

25mm

VARIABLE

240mm

15mm

80mm

40mm

100mm

150mm

150mm

VARIABLE

ZEMINA POVODNÁ

ZEMINA NASYPANÁ

ŠTRKOVÝ ZÁSYP

BETÓN PROSTÝ

BETÓN VYSTUŽENÝ

DREVENÉ KONŠTRUKCIE

MURIVO PÓROBETONOVÉ

MURIVO TEHLOVÉ NOSNÉ

MURIVO TEHLOVÉ NENOSNÉ

TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS

TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA

TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS

TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR

HYDROIZOLÁCIA

KONŠTRUKCIE JESTVUJÚCE

KONŠTRUKCIE BÚRANÉ

±0,000 = PODLAHA 1.NP

ZODP. PROJEKTANT

PROJEKTANT

Ing. Peter Berezňak

Ing. Peter Berezňak

STAVBA:

STAVEBNÉ ÚPRAVY ZA ÚČELOM ZRIADENIA KUCHYNE

MIESTO:

parc.č. C KN 1537/3, 1537/4,k.ú. Belá nad Cirochou

DIEL:

ARCH

FORMÁT:

420 x 297mm (2xA4)

INVESTOR:

Obec Belá nad Cirochou, Osloboditeľov 535/33, 067 81 Belá nad Cirochou

STUPEŇ:

SP, RP

DÁTUM:

05/2022

OBJEKT:

SO 01 - OBEČNÝ DOM

KÓTOVANÉ:

mm

MIERKA:

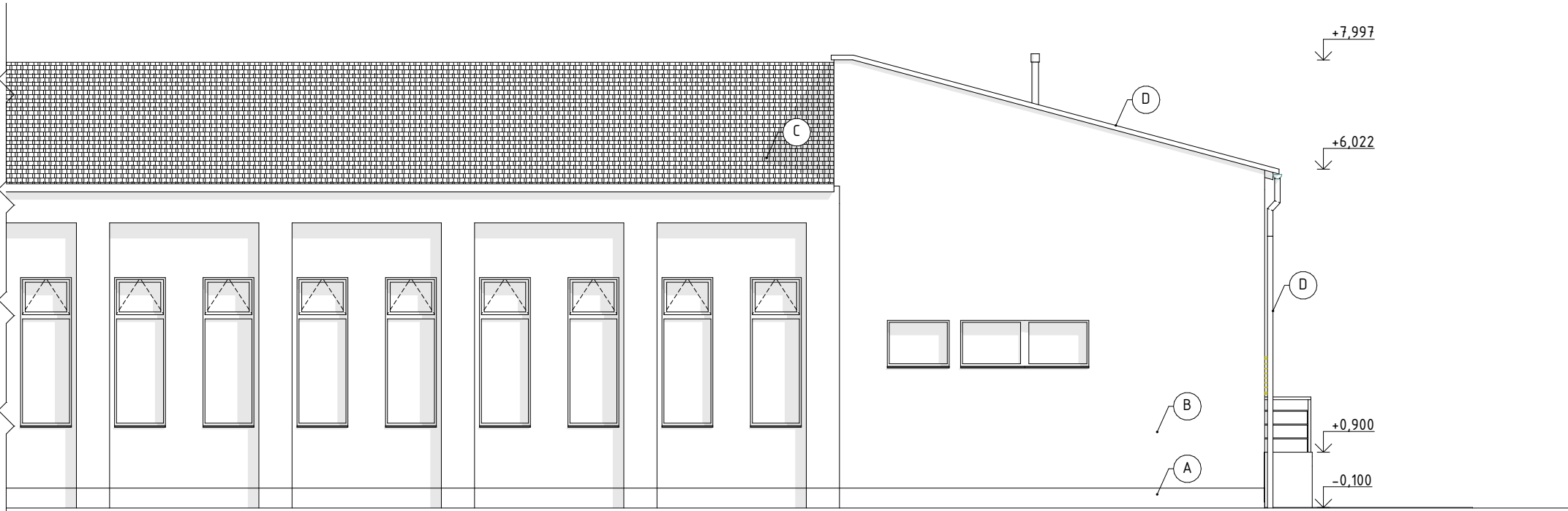
1:50

PREDMET VÝKRESU:

REZ A-A - JESTVUJÚCI STAV

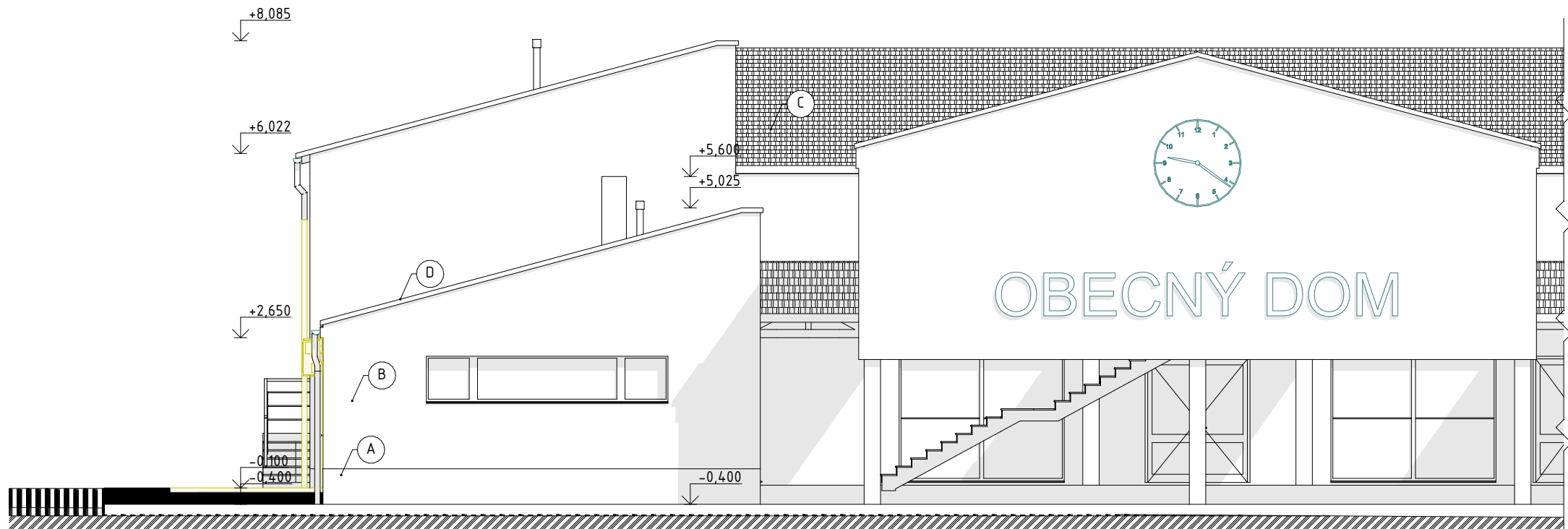
ČÍSLO VÝKRESU:

D.01.02



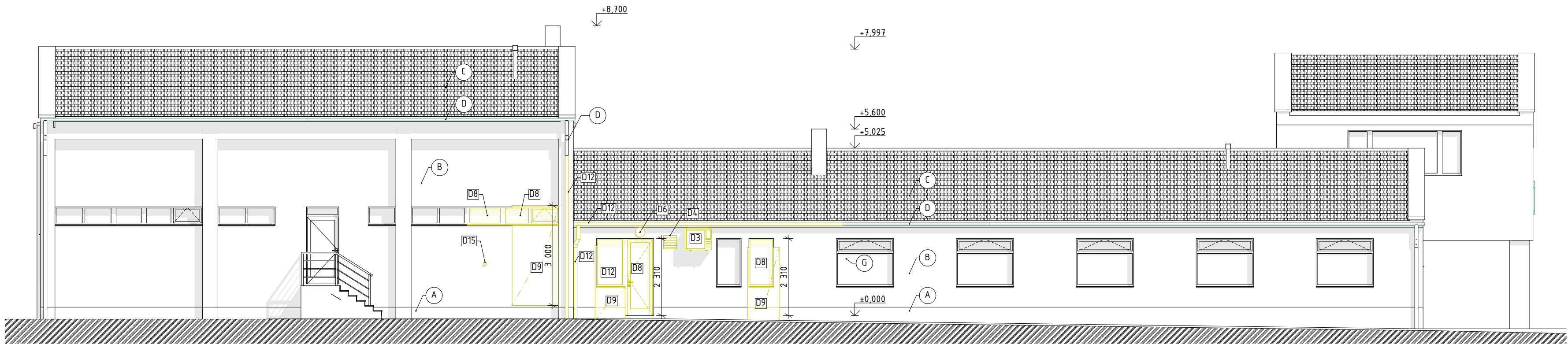
POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ

1:100



POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ

1:100



POHĽAD SEVEROVÝCHODNÝ

1:100

LEGENDA BÚRACÍCH A DEMONTÁŽNYCH PRÁČ:

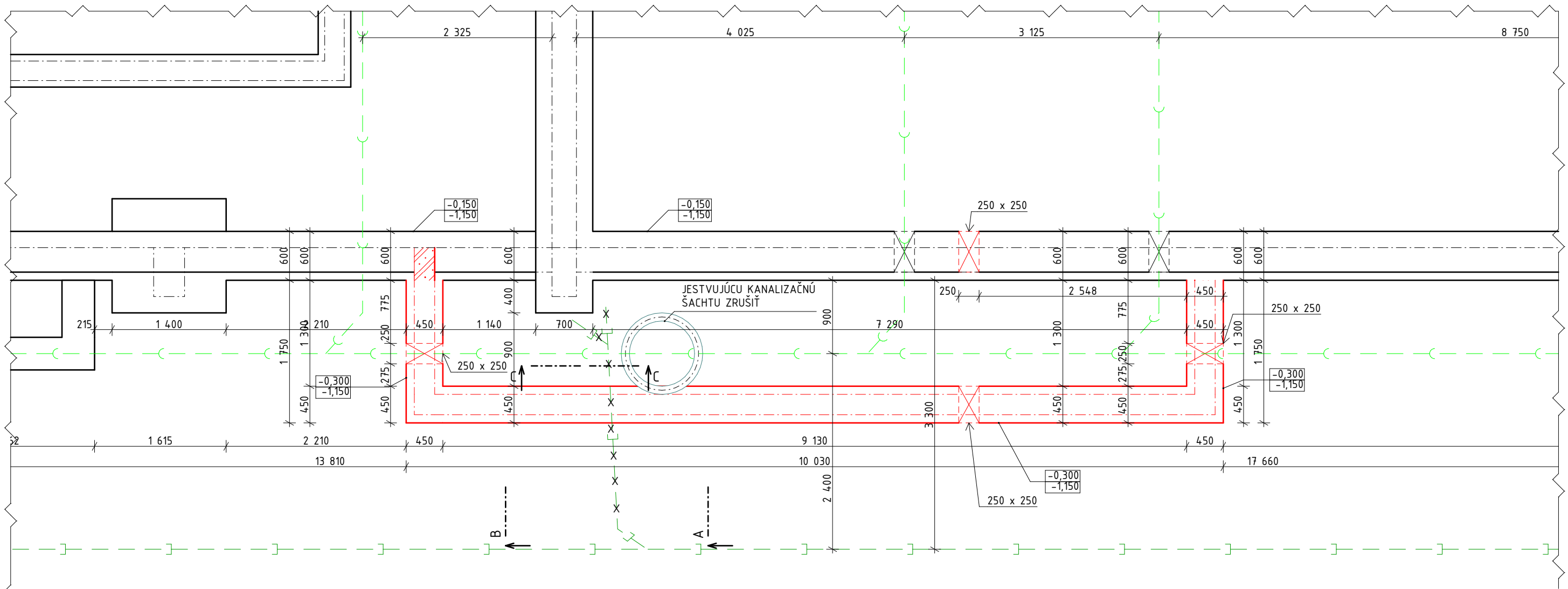
- D1 - DEMONTÁŽ VYZNAČENÝCH KERAMICKÝCH OBKLADOV
D2 - DEMONTÁŽ KERAMICKÝCH DLAŽIEB V MIESTNOSTI 110, 111, 112
D3 - DEMONTÁŽ A PREKLÁDKA KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY, VRÁTANE PRIPOJOVACÍCH INŠTALÁCIÍ
D4 - DEMONTÁŽ VENTILÁTORA, ODPOJENIE OD ELEKTROINŠTALÁCIE
D5 - DEMONTÁŽ RADIÁTORA A PRELOŽENIE, ZASLEPENIE POTRUBÍ V PODLAHE
D6 - DEMONTÁŽ OSVETLENIA A ELEKTROINŠTALÁCIE
D7 - DEMONTÁŽ A SPATNÁ MONTÁŽ BOJLERA
D8 - DEMONTÁŽ VYZNAČENÝCH OKIEN A DVERÍ, VRÁTANE PARAPETNÝCH DOSIEK A EXTERIÉROVÝCH PLECHOV
D8a - VÝMENA PARAPETNEJ DOSKY A VONKAJŠIEHO OPLECHOVANIA
D9 - VYBÚRANIE VYZNAČENÝCH MUROVANÝCH KONŠTRUKCIÍ A STAVEBNÝCH OTVOROV
D10 - VYBÚRANIE SKLADIEB PODLÁH, PODKLADOVÝCH BETÓNOV V ROZSAHU TRASOVANIA NOVÝCH INŠTALÁCIÍ
ZTI, UVK, PL, ELI
D11 - DEMONTÁŽ INŠTALÁCIE ZDRAVOTECHNIKY, ELEKTRO A PLYNU V ROZSAHU PROFESIÍ
D12 - DEMONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV ZVODOVÉHO SYSTÉMU
D13 - DEMONTÁŽ SDK PODHLADU
D14 - DEMONTÁŽ SPEVNENEJ PLOCHY
D15 - DEMONTÁŽ A PRELOŽKA PLYNOVÉHO RADIÁTORA, DEMONTÁŽ SPALINOVODU

LEGENDA POVRCHOVÝCH MATERIÁLOV:

- A - FASÁDNA MOZAIKOVÁ OMIETKA
B - FASÁDNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA
C - JESTVUJÚCA ŤAŽKA STREŠNÁ KRYTINA
D - KLAMPIARSKÉ PRVKY

±0,000 = PODLAHA 1.NP

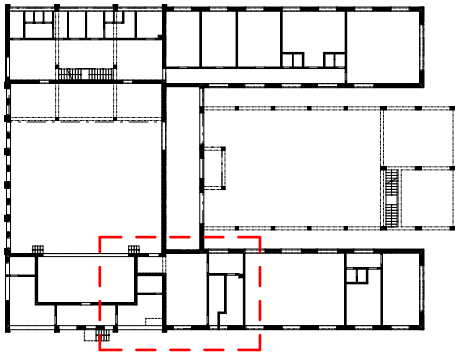
ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT		<div>IPV</div> <div>Ing. Peter Berezňák - IPV Kolíárová 1259/21 Snina 069 01 +421 907 18 99 44 p.bereznak@gmail.com</div>	
Ing. Peter Berezňák		Ing. Peter Berezňák			
STAVBA:					
STAVEBNÉ ÚPRAVY ZA ÚČELOM ZRIADENIA KUCHYNE					
MIESTO:	parc.č. C KN 1537/3, 1537/4,k.ú. Belá nad Cirochou	DIEL:	ARCH	FORMÁT:	594 x 420mm (6x A4)
INVESTOR:	Obec Belá nad Cirochou, Osloboditeľov 535/33, 067 81 Belá nad Cirochou	STUPEŇ:	SP, RP	DÁTUM:	05/2022
OBJEKT:	SO 01 – OBEČNÝ DOM	KÓTOVANÉ:	mm	MIERKA:	1:100
PREDMET VÝKRESU:				D.01.03	
POHĽADY – JESTVUJÚCI STAV				ČÍSLO VÝKRESU:	



LEGENDA

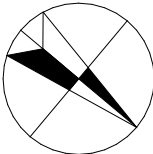
- KONŠTRUKCIE JESTVUJÚCE
- KONŠTRUKCIE BÚRANÉ
- KONŠTRUKCIE NAVRHOVANÉ
- KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
- KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ
- X X X X RUŠENÁ TRASA POTRUBIA

SCHÉMA OBJEKTU




POZNÁMKY:

- PRI ODHALENÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY JE POTREBNÉ NA STAVENISKO PRIZVAŤ STATIKA A POSÚDIŤ ZÁKLADOVÉ POMERY
- PRI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY.
- PRI ZISTENÍ HLADINY SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE UROBIŤ HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM A PREHODNOTIŤ SPOSOB ZAKLADANIA
- ŠTRKOVÉ LOŽKO FRAKcie 0-63mm HR. 150mm
- Hĺbka základovej škáry musí byť v nezažmrznej hĺbke, min. 900mm pod prilahlý upravený terén a min. 600mm pod jestvujúci terén
- PRED ZAČATÍM BETONOVANIA JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A OTVORY PRE PRESTUP ROZVODOV (ZTI, UVK, ELI) CEZ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU
- VÝŠKOVÚ ÚROVEŇ PRIESTUPOV ZÁKLADMI URČIŤ NA STAVBE, RESP. PRISPOSOBIŤ SKUTOČNEJ POLOHE JESTVUJÚCICH INŠTALÁCIÍ
- PRED ZABETÓNOVANÍM PODKLADOVÉHO BETONU JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY ZTI , UVK , ELI
- ZEMINU A KAMENIVO HÚTNIŤ V HRúbKE MAX. 300mm.
- PRED BETONÁŽOU ULOŽIŤ DO VÝKOPU ZEMNIACE VEDENIE, VEDENIE MUSÍ BYŤ OBETÓNOVANÉ
- BETÓN ZÁKLADOVÝCH PÁSOV C 16/20
- BETÓN VÝPLNE DEBNIACICH TVÁRNICH C16/20, VYSTUŽIŤ ZVISLOU A VODOROVNOU VÝSTUŽOU, TRIEDA OCELE B 500B
- DOSKA PODKLADOVÉHO BETÓNU HR. 150mm, VYSTUŽIŤ SIEŤAMI KARI 150/150/6/6mm
- JESTVUJÚCU KANALIZAČNÚ ŠACHTU ZRUŠIŤ, KANALIZAČNÉ POTRUBIE UCHOVAŤ A PREPOJIŤ PVC RÚRAMI ZODPOVEDAJUCEJ DIMENZIE
- X - TRASA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE NA ZRUŠENIE




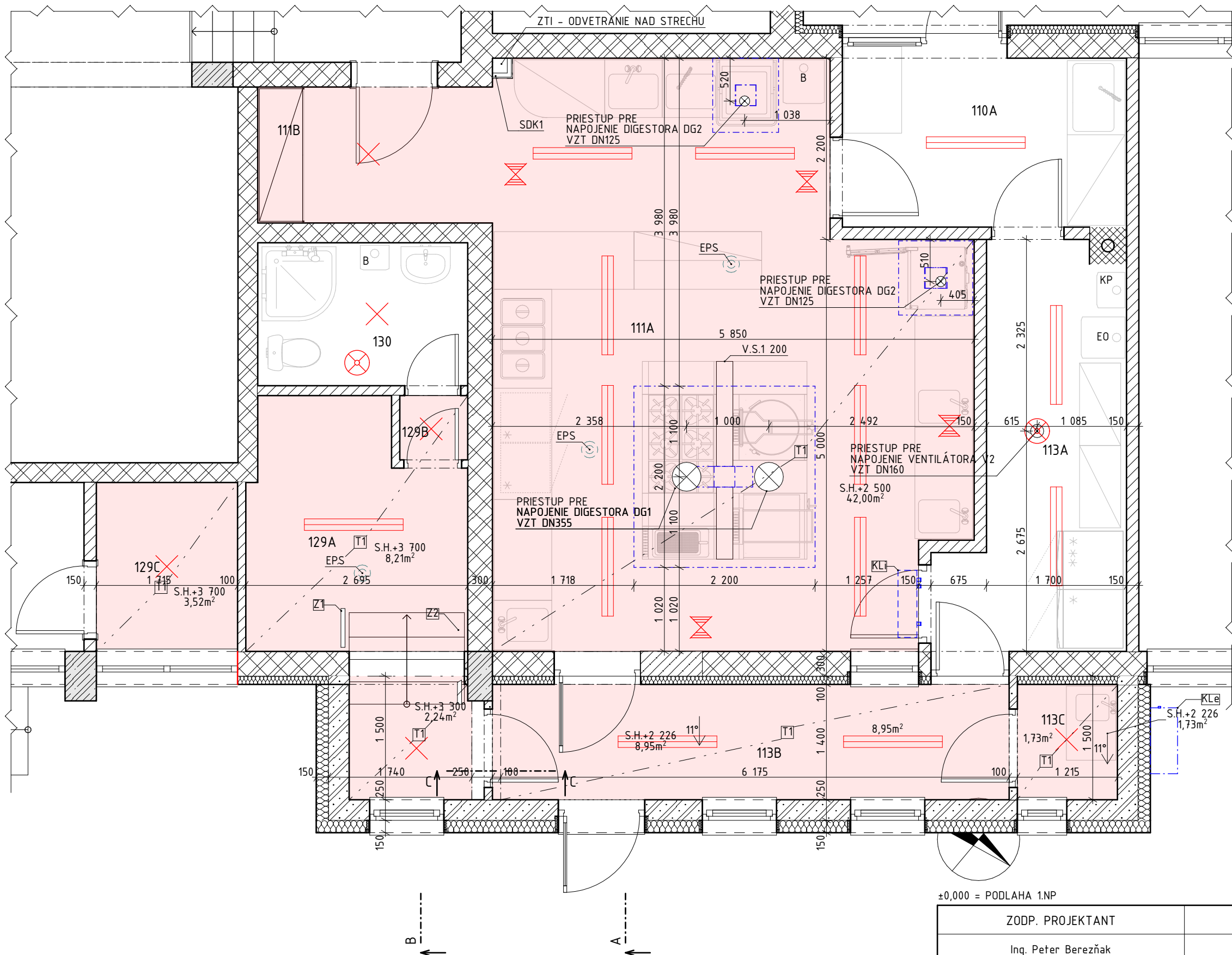
±0,000 = PODLAHA 1.NP

ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT		<div> Ing. Peter Berezňak - IPV Kollárova 1259/21 Snina 069 01 +421 907 18 99 44 p.bereznak@gmail.com</div>	
Ing. Peter Berezňak		Ing. Peter Berezňak			
STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY ZA ÚČELOM ZRIADENIA KUCHYNE					
MIESTO: parc.č. C KN 1537/3, 1537/4,k.ú. Belá nad Cirochou		DIEL: ARCH		FORMÁT:	420 x 297mm (2xA4)
INVESTOR: Obec Belá nad Cirochou, Osloboditeľ'ov 535/33, 067 81 Belá nad Cirochou		STUPEŇ: SP, RP		DÁTUM:	05/2022
OBJEKT: SO 01 – OBECNÝ DOM		KÓTOVANÉ: mm		MIERKA:	1:50
PREDMET VÝKRESU: PÔDORYS ZÁKLADOV – NAVRHOVANÝ STAV				ČÍSLO VÝKRESU:	D.01.04

IPV

Ing. Peter Berezňak - IPV
Kollárova 1259/21 Snina 069 01
+421 907 18 99 44 p.bereznak@gmail.com

ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT		 Ing. Peter Berezňák - IPV Kollárova 1259/21 Snina 069 01 +421 907 18 99 44 p.berezňak@gmail.com	
Ing. Peter Berezňák		Ing. Peter Berezňák			
STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY ZA ÚČELOM ZRIADENIA KUCHYNE					
MIESTO: parc.č. C KN 1537/3, 1537/4,k.ú. Belá nad Cirochou		DIEL: ARCH		FORMÁT: 594 x 420mm (6xA)	
INVESTOR: Obec Belá nad Cirochou, Osloboditeľov 535/33, 067 81 Belá nad Cirochou		STUPEŇ: SP, RP		05/2022	
OBJEKT: SO 01 - OBECNÝ DOM		KÓTOVANÉ: mm		MIERKA: 1:50	
PREDMET VÝKRESU: PÔDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV				ČÍSLO VÝKRESU: D.01.05	



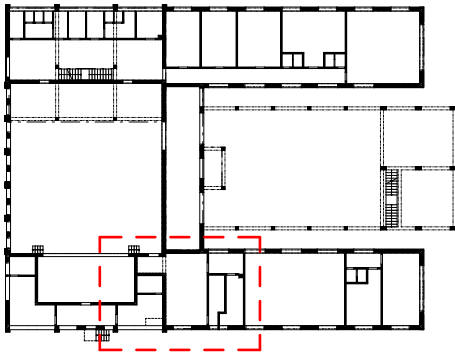
LEGENDA:

- PODHLAD T1 - PROTIPOŽIARNE IMPREGNOVANÉ DOSKY HR. 15mm, POŽIARNA ODOLNOSŤ 30min
- JESTVUJÚCI HLÁSIČ EPS - BEZ ZMENY
- NAVRHOVANÉ OSVETLENIE
- NAVRHOVANÉ OSVETLENIE NÚDZOVÉ
- DIGESTOR
- PRIESTUP PODHLADOM
- STROPNÝ VENTILÁTOR
- SPODNÁ HRANA PODHLADU NA KÓTE, PLOCHA PODHLADU

LEGENDA MATERIÁLOV

- ZEMINA POVODNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP
- BETÓN PROSTÝ
- BETÓN VYSTUŽENÝ
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO PÓROBETÓNOVÉ
- MURIVO TEHLOVÉ NOSNÉ
- MURIVO TEHLOVÉ NENOSNÉ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR
- HYDROIZOLÁCIA

SCHÉMA OBJEKTU



POZNÁMKY:

- ZATEPLENIE PODHLADU - MINERÁLNA VLNA VO VRSTVÁCH 2x 120mm, KLADENÁ POD A MEDZI KROKVVY/VAZNÍKY, CELKOVÁ HRÚBKA TEPELNEJ IZOLÁCIE 240mm, $\lambda_0=0,033 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$
- PAROZÁBRANA S REFLEXNOU HLINÍKOVOU VRSTVOU, $S_d=180\text{m}$
- PODHLADY - SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY PROTIPOŽIARNE IMPREGNOVANÉ, POŽIARNÁ ODOLNOSŤ 30 min.
- NOSNÚ KONŠTRUKCIU PODHLADU Z CD/UD PROFILOV V MIESTE VYBÚRANEJ PRIEČKY PREPOJIŤ CD PROFILMI, ZAVESENIE PREVIESŤ K STREŠNÝM VAZNÍKOM
- VZT POTRUBIE DN355 S PROTIPOŽIARNÝM SYSTÉMOM PASÍVNEJ OCHRANY EI30

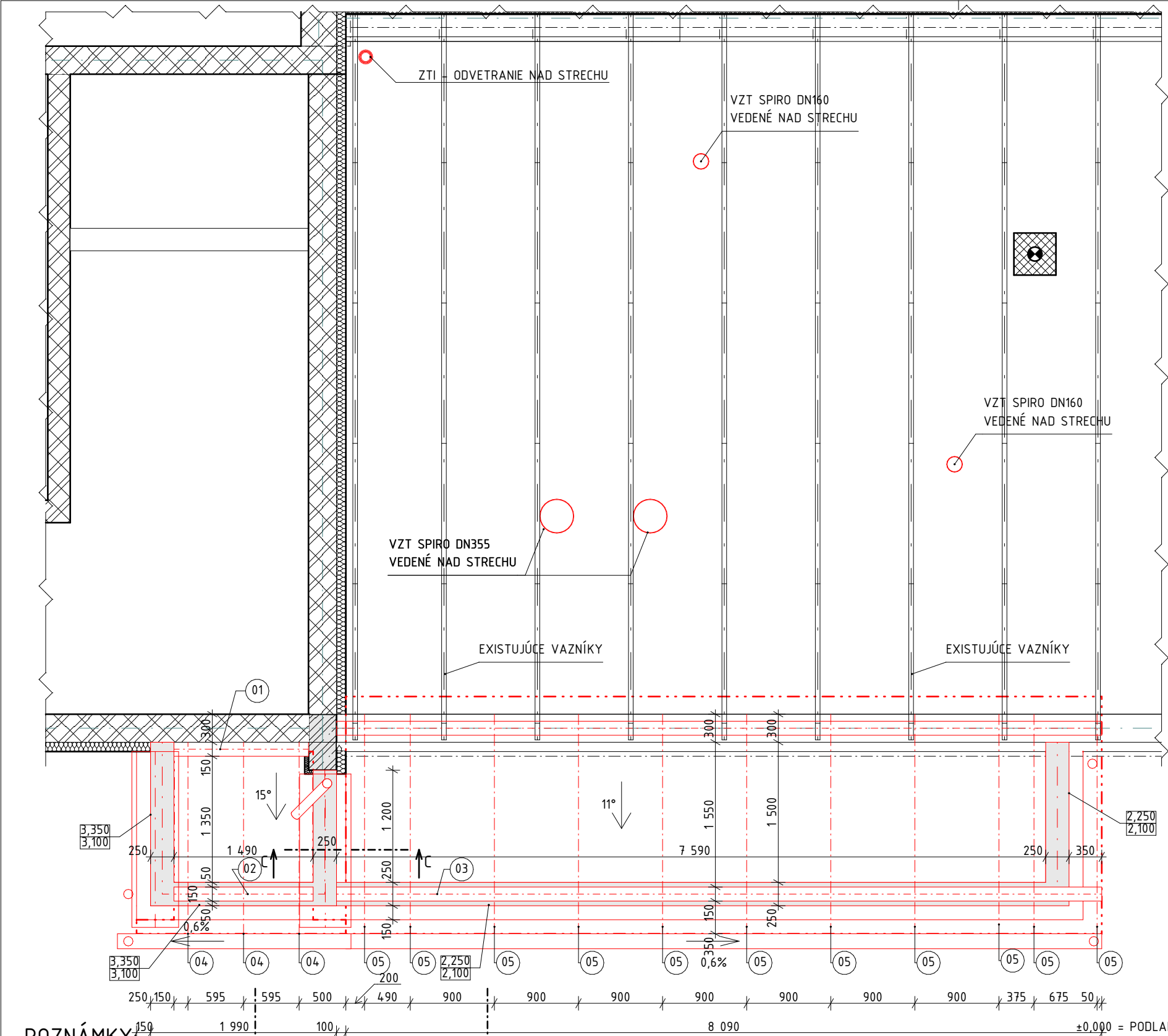
±0,000 = PODLAHA 1.NP

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Peter Berezňak	Ing. Peter Berezňak
STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY ZA ÚČELOM ZRIADENIA KUCHYNE	
MIESTO: parc.č. C KN 1537/3, 1537/4,k.ú. Belá nad Cirochou	DIEL: ARCH
INVESTOR: Obec Belá nad Cirochou, Osloboditeľov 535/33, 067 81 Belá nad Cirochou	STUPEŇ: SP, RP
OBJEKT: SO 01 - OBECNÝ DOM	KÓTOVANÉ: mm
PREDMET VÝKRESU: PÔDORYS PODHLADU - NAVRHOVANÝ STAV	

IPV

Ing. Peter Berezňak - IPV
Kollárova 1259/21 Snina 069 01
+421 907 18 99 44 p.berezňak@gmail.com

FORMÁT:	420 x 297mm (2xA4)
DÁTUM:	05/2022
MIERKA:	1:50
ČÍSLO VÝKRESU:	D.01.06

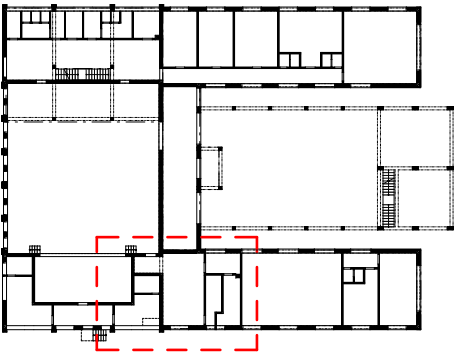


- POZNÁMKY:**
- SKLON STRECHY 15°, 11°
 - STREŠNÁ KRYTINA PRÍSTAVBY - OCEĽOVÝ FALCOVANÝ PLECH HR. 0,5mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVANÍM
 - STRECHA PRÍSTAVBY SO ZATEPLENÍM POD A MEDZI KROVKY
 - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA KONTAKTNÁ UKLADANÁ NA PLNÝ ZÁKLOP, SD=0,2m , VODOTESNOSŤ W1, VRÁTANE DOPLNKOV PRE VODOTESNÉ PODSTREŠENIE
 - VÝKAZ REZIVA JE PRESNÝ BEZ REZERVY NA PÍLU, PRETO JE POTREBNÉ PRI OBJEDNÁVANÍ K DĺŽKE PRIRÁTAŤ 400mm
 - POD DREVENÚ KONŠTRUKCIU KROVU UKLADANÚ NA MURIVO, VENCE ULOŽIŤ LEPENKU IPA 400 H NA SUCHO
 - POMÚRNICE A STLPY UCHYTÁVAŤ POMOCOU OCEĽOVÝCH SPOJOVACÍCH PRVKOV, KOTVENIE POMÚRNIC á1,25m
 - PRIZNANÉ ČASTI KROVU PRED OSADENÍM OHOBĽOVAŤ, SPOJE DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ VYKONAŤ TESARSKYMI SPOJMI
 - PRI REALIZÁCII STRECHY JE POTREBNÉ DODRŽAŤ POKYNY PRE MONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY A JEDNOTLIVÝCH VRSTVIEV STRECHY
 - ODKVAPOVÝ SYSTÉM POLKRUHOVÝ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VO FARBE STREŠNEJ KRYTINY
 - R.Š. ŽĽABU 333mm, V SKLON 0,5%, ZVODOVÉ RÚRY DN100
 - VZT POTRUBIE DN355 S PROTIPOŽIARNÝM SYSTÉMOM PASÍVNEJ OCHRANY EI30
 - PRESTUPY POTRUBÍ VZT A ZTI V ÚROVNI STREŠNÉHO PLÁŠŤA TESNIŤ PROTI ZATEČENIU ZRÁŽKOVEJ VODY

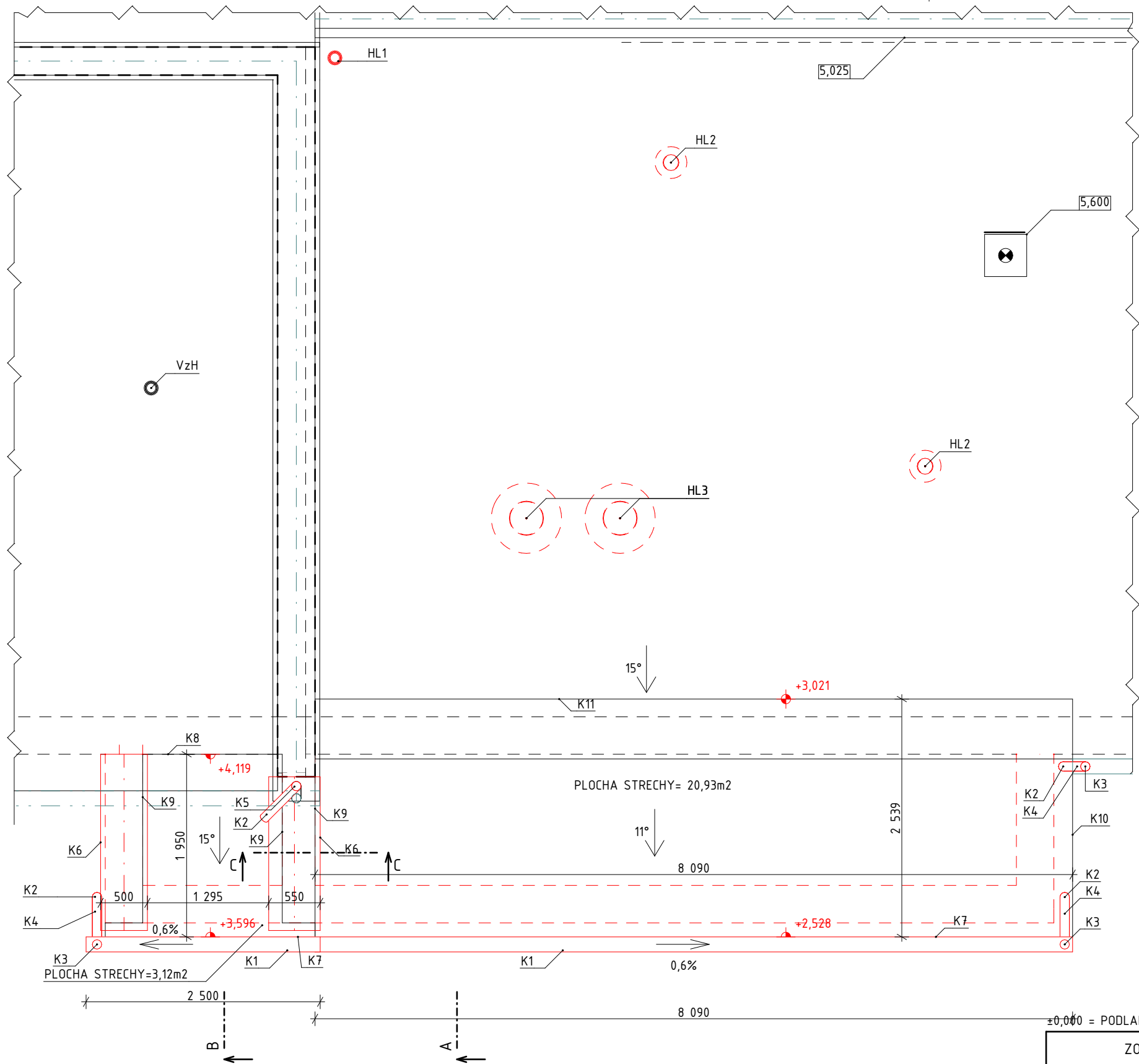
VÝPIS PRVKOV KROVU - HRANENÉ REZIVO (PRESNÉ ROZMERY BEZ REZERVY NA PÍLU)						
POPIS	ID	Ks	PROFIL		DĹŽKA PRVKU / SPOLU	OBJEM PRVKOV / SPOLU
			ŠÍRKA	VÝŠKA		
POMÚRNICA	01	1	150	150	1 440	0,03
POMÚRNICA	02	1	150	100	1 490	0,02
POMÚRNICA	03	2	150	100	8 190	0,25
		4			19 310 mm	0,30 m ³
KROKVA	04	3	100	140	2 161	0,09
KROKVA	05	11	100	140	2 421	0,37
		14			33 116 mm	0,46 m ³
		18			52 426 mm	0,76 m ³

LATOVANIE			
NÁZOV	PROFIL		OBJEM PRVKOV / SPOLU
	ŠÍRKA	VÝŠKA	
KONTRALATY	50	80	0,13
PLNÝ ZÁKLOP	150	25	1,25
			1,38 m ³

SCHÉMA OBJEKTU



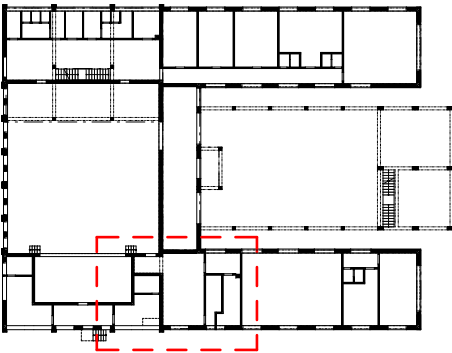
ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT		<div>IPV</div> <div>Ing. Peter Berezňak - IPV Kollárova 1259/21 Snina 069 01 +421 907 18 99 44 p.bereznak@gmail.com</div>
Ing. Peter Berezňak		Ing. Peter Berezňak		
STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY ZA ÚČELOM ZRIADENIA KUCHYNE				
MIESTO: parc.č. C KN 1537/3, 1537/4,k.ú. Belá nad Cirochou		DIEL: ARCH	FORMÁT:	420 x 297mm (2xA4)
INVESTOR: Obec Belá nad Cirochou, Osloboditeľov 535/33, 067 81 Belá nad Cirochou		STUPEŇ: SP, RP	DÁTUM:	05/2022
OBJEKT: SO 01 - OBECNÝ DOM		KÓTOVANÉ: mm	MIERKA:	1:50
PREDMET VÝKRESU: PÔDORYS KROVU - NAVRHOVANÝ STAV			ČÍSLO VÝKRESU:	D.01.07



LEGENDA:


- VzH - JESTVUJÚCA PLASTOVÁ VENTILAČNÁ HLAVICA VZDUCHOTECHNIKY
HL1 - NAVRHOVANÁ VENTILAČNÁ HLAVICA ZDRAVOTECHNIKY, PLASTOVÁ DN100
HL2 - VYÚSTENIE VZT POTRUBIA S PROTIDAŽĎOVOU STRIEŠKOU RH160
HL3 - VYÚSTENIE VZT POTRUBIA S PROTIDAŽĎOVOU STRIEŠKOU RH355

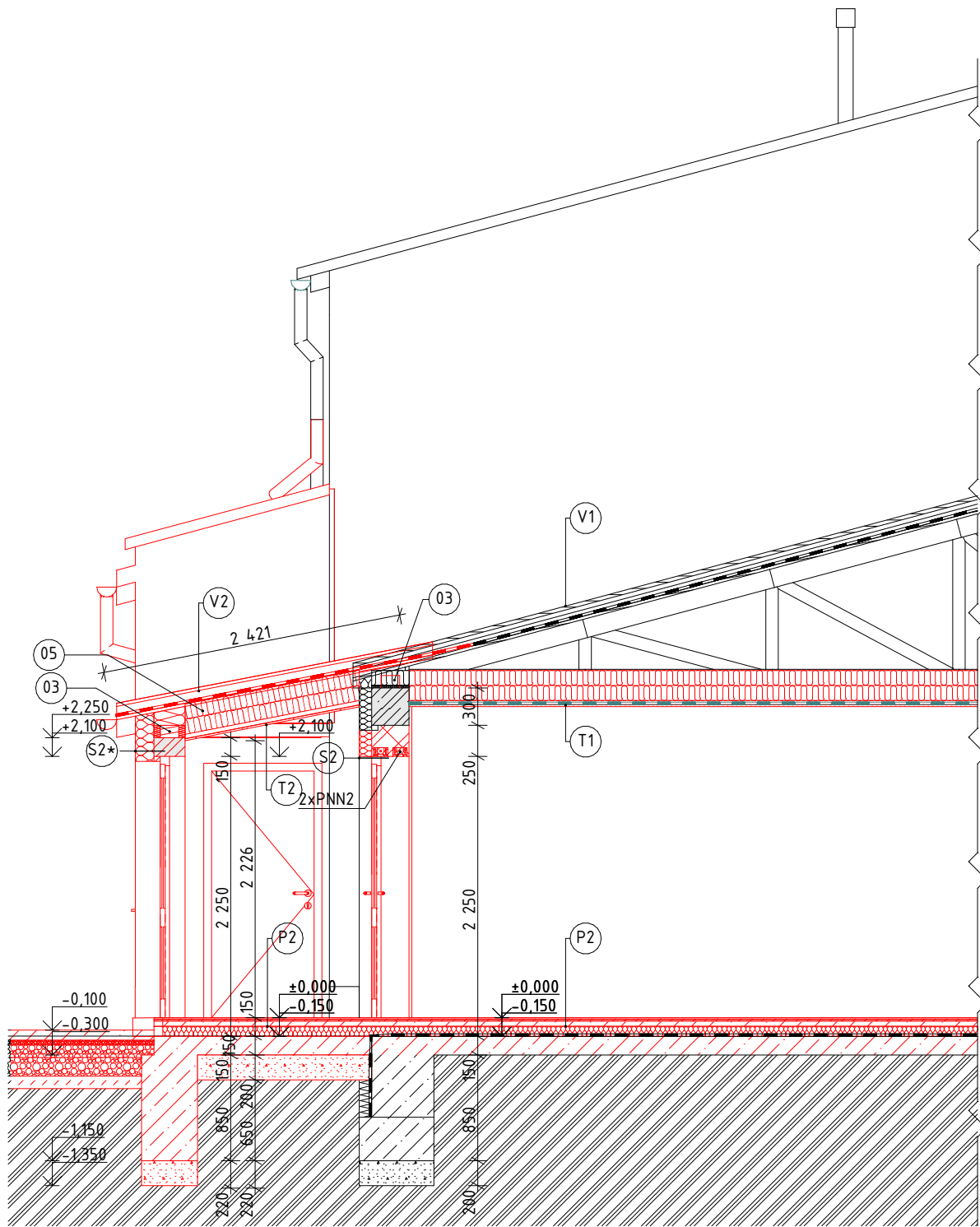
SCHÉMA OBJEKTU



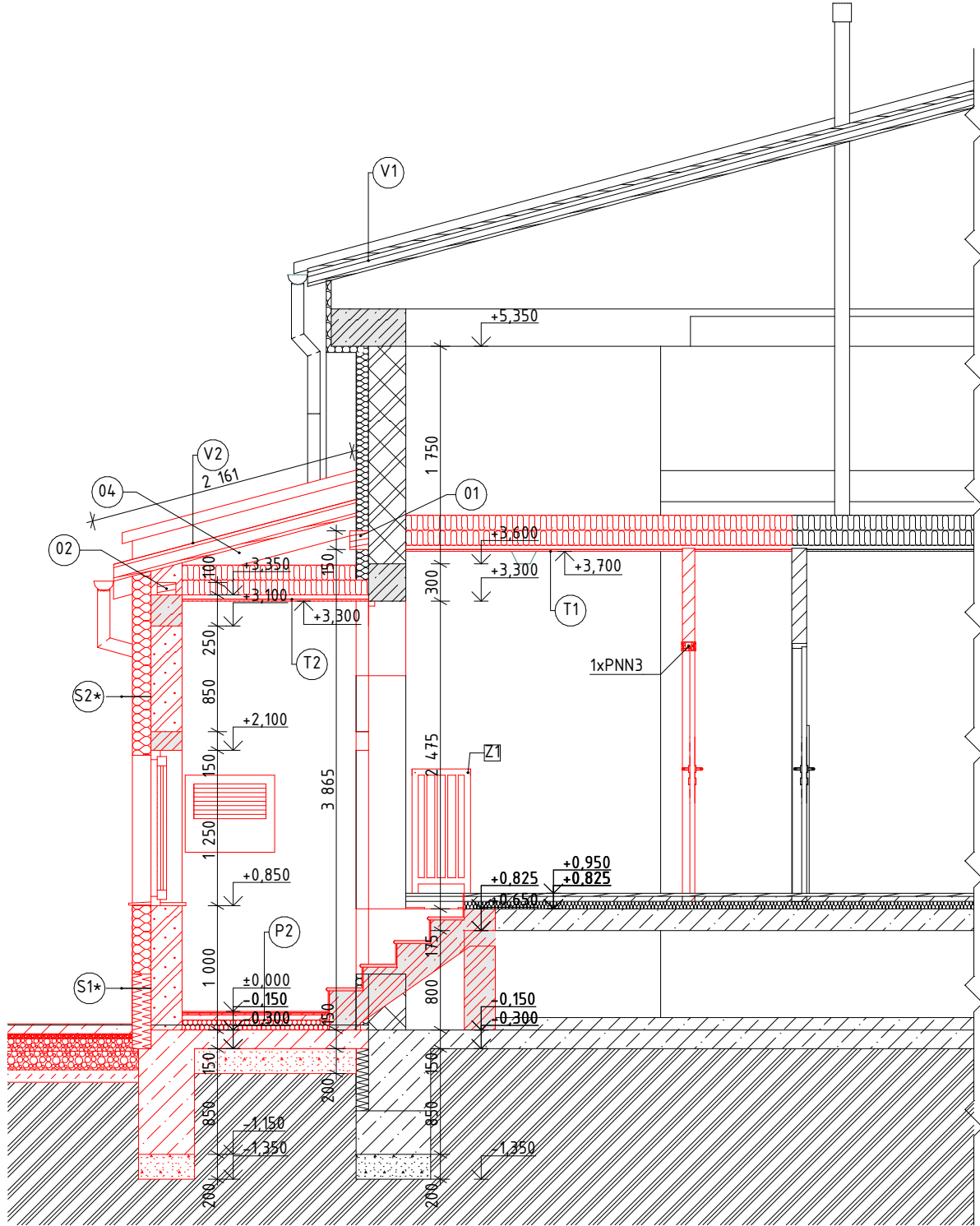
POZNÁMKY:

- SKLON STRECHY 15°, 11°
- STREŠNÁ KRYTINA PRÍSTAVBY - OCEĽOVÝ FALCOVANÝ PLECH HR. 0,5mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVANÍM
- STRECHA PRÍSTAVBY SO ZATEPLENÍM POD A MEDZI KROVKY
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA KONTAKTNÁ UKLADANÁ NA PLNÝ ZÁKLOP, SD=0,2m , VODOTESNOSŤ W1, VRÁTANE DOPLNKOV PRE VODOTESNÉ PODSTREŠENIE
- PRI REALIZÁCII STRECHY JE POTREBNÉ DODRŽAŤ POKYNY PRE MONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY A JEDNOTLIVÝCH VRSTIEV STRECHY
- ODKVAPOVÝ SYSTÉM POLKRUHOVÝ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VO FARBE STREŠNEJ KRYTINY
- R.Š. ŽLABU 333mm, V SKLON 0,5%, ZVODOVÉ RÚRY DN100
- PRESTUPY POTRUBÍ VZT A ZTI V ÚROVNI STREŠNÉHO PLÁŠŤA TESNIŤ PROTI ZATEČENIU ZRÁŽKOVEJ VODY

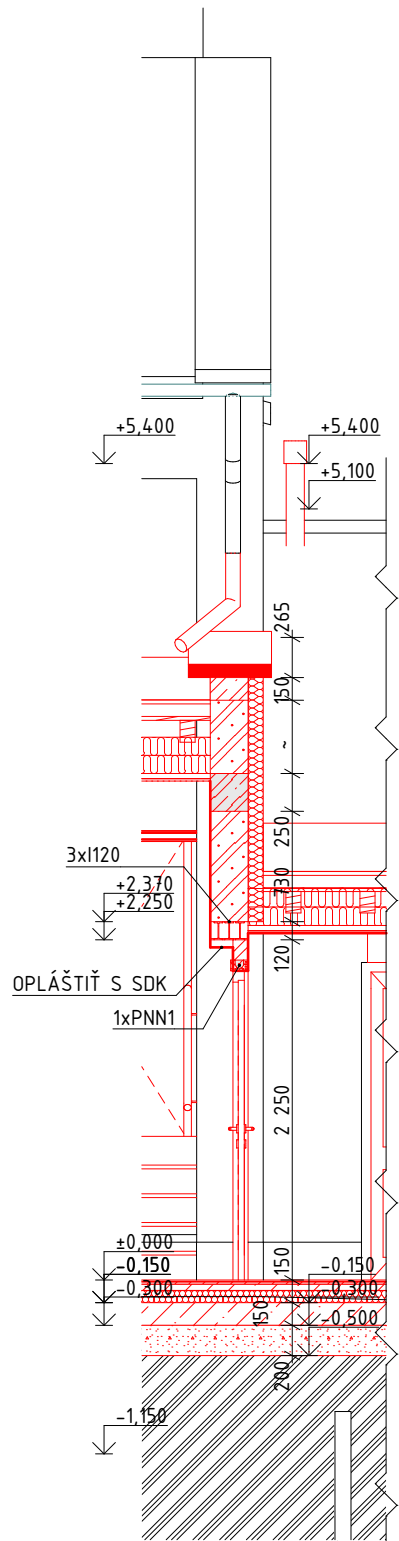
ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT		<div><p>Ing. Peter Berezňak - IPV Kollárova 1259/21 Snina 069 01 +421 907 18 99 44 p.bereznak@gmail.com</p></div>
Ing. Peter Berezňak		Ing. Peter Berezňak		
STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY ZA ÚČELOM ZRIADENIA KUCHYNE				
MIESTO: parc.č. C KN 1537/3, 1537/4,k.ú. Belá nad Cirochou		DIEL: ARCH	FORMÁT:	420 x 297mm (2xA4)
INVESTOR: Obec Belá nad Cirochou, Osloboditeľ'ov 535/33, 067 81 Belá nad Cirochou		STUPEŇ: SP, RP	DÁTUM:	05/2022
OBJEKT: SO 01 – OBEČNÝ DOM		KÓTOVANÉ: mm	MIERKA:	1:50
PREDMET VÝKRESU: PÔDORYS STRECHY – NAVRHOVANÝ STAV			ČÍSLO VÝKRESU:	D.01.08



A REZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV



B REZ B-B - NAVRHOVANÝ STAV



REZ C-C - NAVRHOVANÝ STAV

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

- P2 - PODLAHA MIESTNOSTÍ PRÍSTAVBY 1.NP A VYSRAVOK
- KERAM. DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ
 - VYSOKO FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA
 - SAMONIVELIZAČNÁ VRSTVA
 - BETONOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ
 - PODKLADOVÁ PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS S150
 - SEPARAČNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA 300g/m²
 - HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER
 - PODKLADNÝ BETÓN
 - ŠTRKOVÝ PODSYP
 - RASTLÝ TERÉN

- V1 - SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA
- ŤAŽKÁ STREŠNÁ KRYTINA BRAMAC
 - LATOVANIE 50/35mm
 - KONTRALATY 50/50mm
 - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA BRAMAC UNIVERZAL
 - PLNÉ DNEBNENIE
 - KONŠTRUKCIA KROVU - DREVENÉ PRIEHRADOVÉ VÄZNÍKY
 - PODSTREŠNÝ PRIESTOR

- V2 - SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA PRÍSTAVBY
- FALCOVANÁ OCEĽOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
 - PODSTREŠNÁ VYSOKODIFÚZNA DRENÁŽNA MEMBRÁNA
 - Sd=0,2
 - DEBNENIE
 - KONTRALATY 50/80mm
 - KONTAKTNÁ POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA, VYSOKODIFÚZNA MEMBRÁNA, Sd=0,02m, W1
 - PLNÉ DNEBNENIE
 - KONŠTRUKCIA KROVU - DREVENÉ KROKVVY
 - PODSTREŠNÝ PRIESTOR / PODHLAD

- S1 - SOKEL
- ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA Z PROSTÉHO BETONU
 - FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS
 - FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA S VÝSTUŽNOU SIEŤOU
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - MOZAIKOVÁ OMIETKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - INTERIÉROVÁ VÁPENNÁ OMIETKA HLADENÁ, MALBA

- S1* - SOKEL PRÍSTAVBY
- ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA Z PROSTÉHO BETONU/MURIVO
 - HYDROIZOLÁCIA PROTI VZLÍNAJÚCEJ VHLKOSTI
 - NÍZKOEXPANZNÁ PU LEPIACA PU PENA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS
 - FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA S VÝSTUŽNOU SIEŤOU
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - MOZAIKOVÁ OMIETKA

- S2 - OBVODOVÁ STENA
- VNÚTORNÁ OMIETKA HLADKÁ / KERAMICKÝ OBKLAD K01/K02
 - OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 380
 - FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS
 - FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA S VÝSTUŽNOU SIEŤOU
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - FASÁDNA OMIETKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - VÁPENNÁ OMIETKA HLADENÁ , MALBA

- S2*- OBVODOVÁ STENA PRÍSTAVBY
- VNÚTORNÁ OMIETKA HLADKÁ / KERAMICKÝ OBKLAD K01/K02
 - OBVODOVÉ MURIVO PÓROBETÓNOVÉ
 - FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA
 - FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA S VÝSTUŽNOU SIEŤOU
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - FASÁDNA OMIETKA

- T1 - SKLADBA PODHLADU
- PODSTREŠNÝ PRIESTOR
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA 2x120mm
 - PAROZÁBRANA
 - ZAVESENÝ DVOJÚROVNŮVÝ CD ROŠT
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU 30min.

- T2 - SKLADBA PODHLADU PRÍSTAVBY
- KONŠTRUKCIA KROVU - KROKVVY
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA 2x120mm
 - PAROZÁBRANA, Sd=180m
 - ZAVESENÝ DVOJÚROVNŮVÝ CD ROŠT
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU 30min.

- SDK1 - OPLÁŠTENIE
- KERAMICKÝ OBKLAD
 - LEPIACA FLEXIBILNÁ MALTA
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - SÁDROKARTONOVÉ DOSKY
 - NOSNÁ PODKONŠTRUKCIA
 - INŠTALAČNÝ PRIESTOR
 - NOSNÉ MURIVO

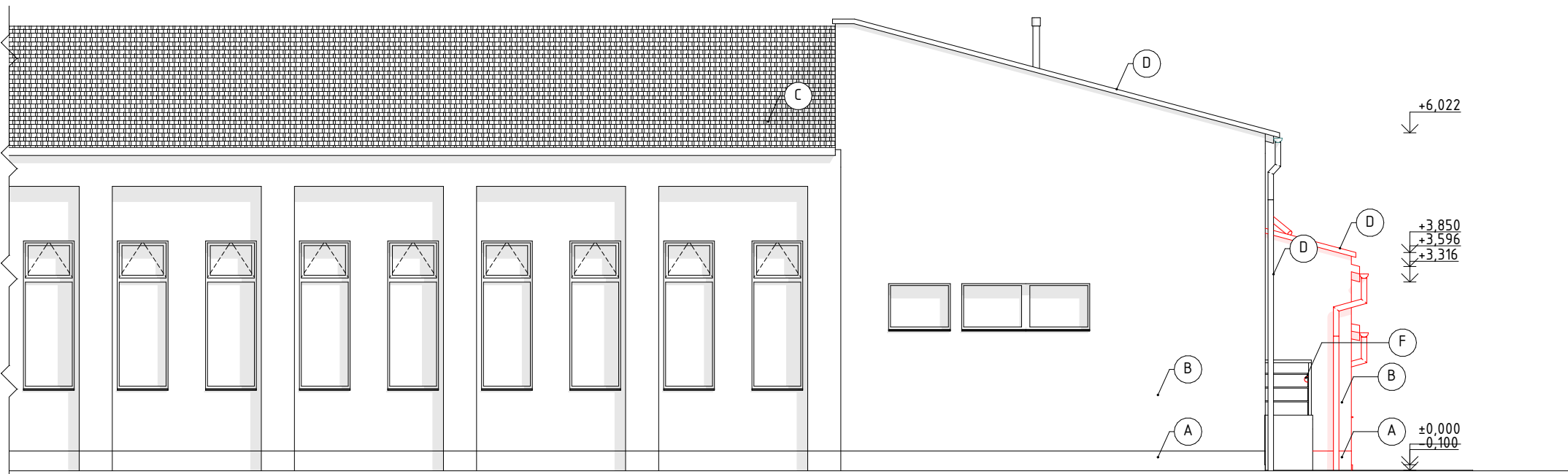
±0,000 = PODLAHA 1.NP

ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT	
Ing. Peter Berezňák		Ing. Peter Berezňák	
STAVBA:			
STAVEBNÉ ÚPRAVY ZA ÚČELOM ZRIADENIA KUCHYNE			
MIESTO: parc.č. C KN 1537/3, 1537/4,k.ú. Belá nad Cirochou		DIEL:	ARCH
INVESTOR: Obec Belá nad Cirochou, Osloboditeľov 535/33, 067 81 Belá nad Cirochou		STUPEŇ:	SP, RP
OBJEKT: SO 01 – OBEČNÝ DOM		KÓTOVANÉ:	mm
PREDMET VÝKRESU:		REZY – NAVRHOVANÝ STAV	

VARIABLINE	
240mm	
15mm	
240mm	
15mm	
8mm	
7mm	
-	
15mm	
35mm	
VARIABILNE	
VARIABILNE	

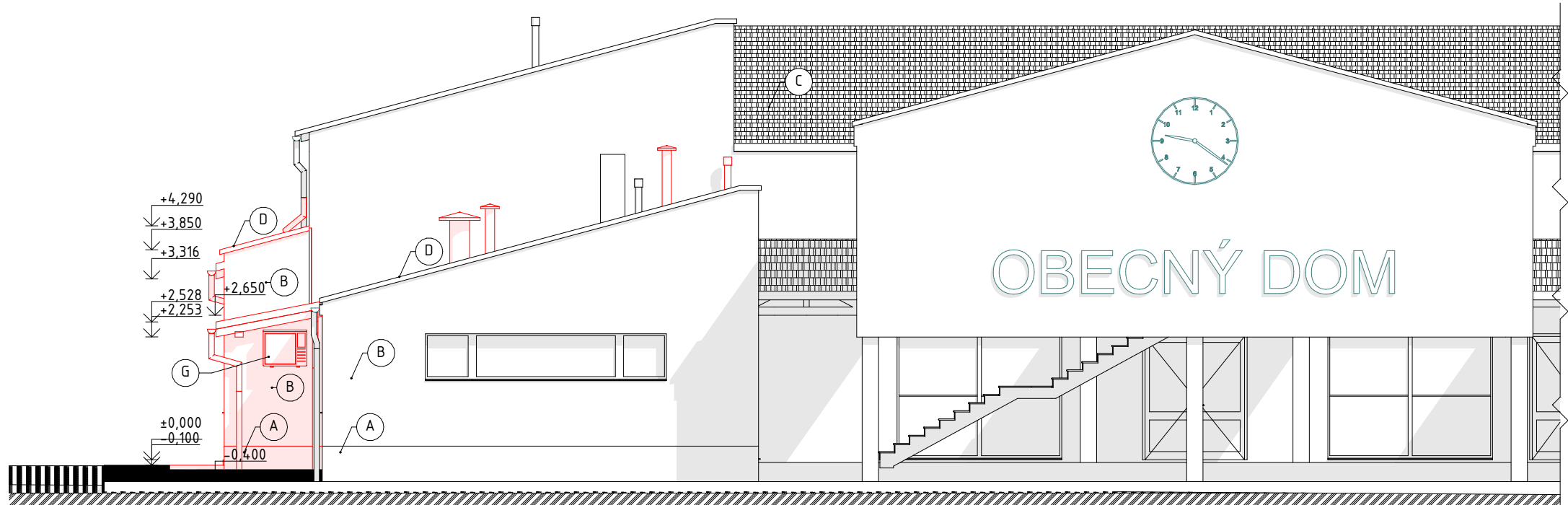
LEGENDA MATERIÁLOV

	ZEMINA POVODNÁ
	ZEMINA NASYPANÁ
	ŠTRKOVÝ ZÁSYP
	BETÓN PROSTÝ
	BETÓN VYSTUŽENÝ
	DREVENÉ KONŠTRUKCIE
	MURIVO PÓROBETÓNOVÉ
	MURIVO TEHLOVÉ NOSNÉ
	MURIVO TEHLOVÉ NENOSNÉ
	TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS
	TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS
	TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR
	HYDROIZOLÁCIA
	KONŠTRUKCIE JESTVUJÚCE
	KONŠTRUKCIE BÚRANÉ
	KONŠTRUKCIE NAVRHOVANÉ



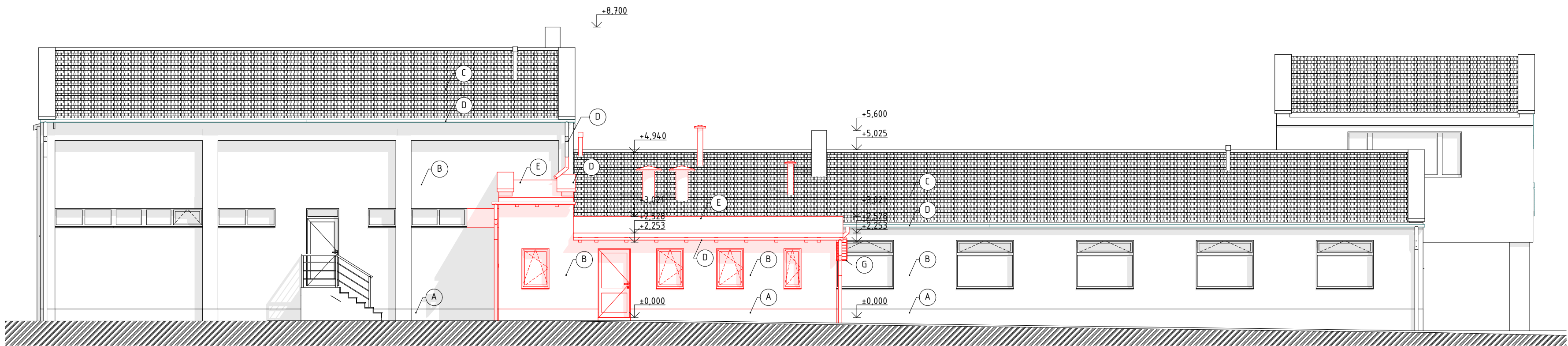
POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ

1:100

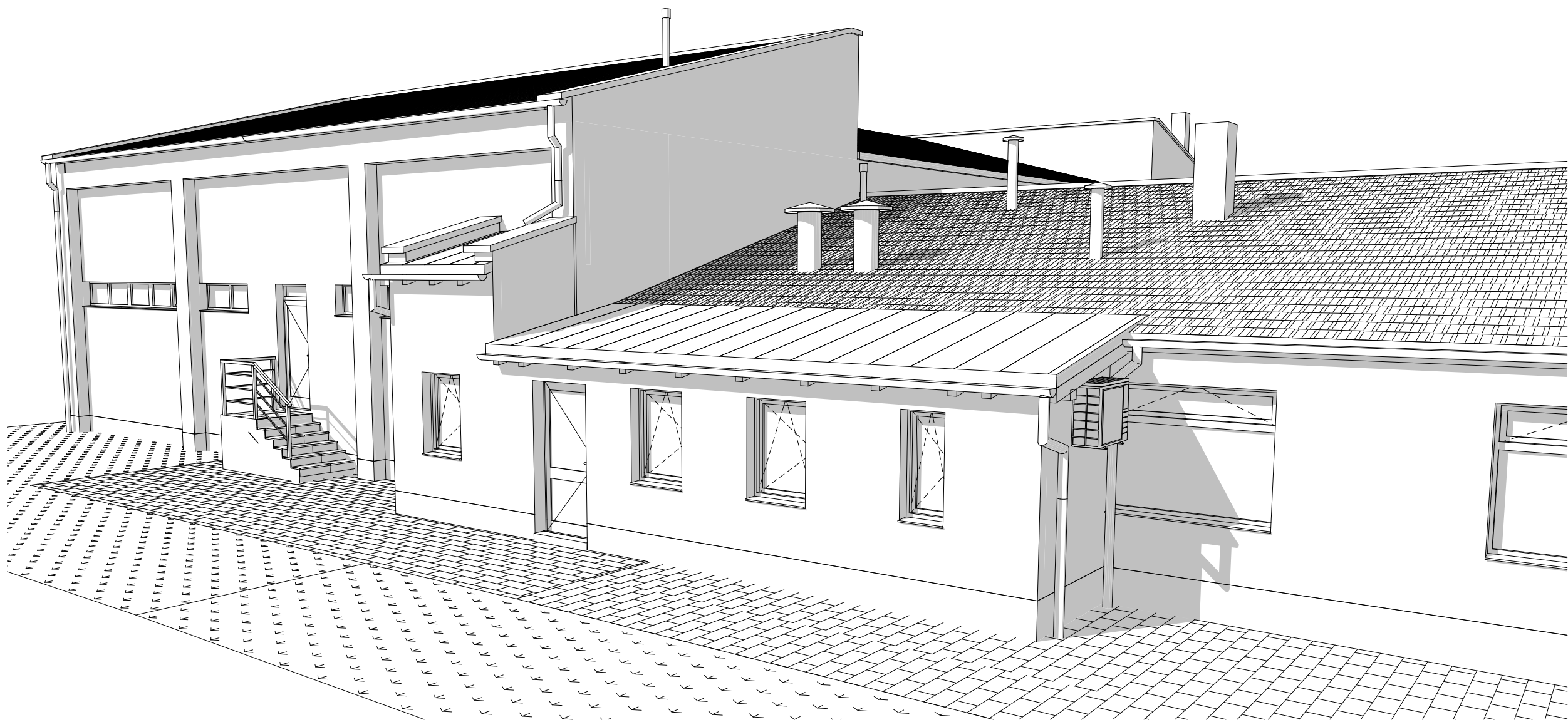


POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ

1:100



POHĽAD SEVEROVÝCHODNÝ

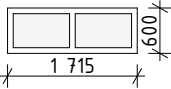
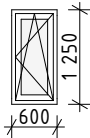
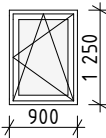


LEGENDA POVRCHOVÝCH MATERIÁLOV:

- A - FASÁDNA MOZAIKOVÁ OMIETKA
- B - FASÁDNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- C - JESTVUJÚCA ŤAŽKA STREŠNÁ KRYTINA
- D - KLAMPIARSKÉ PRVKY
- E - FALCOVANÁ STREŠNÁ KRYTINA
- F - SPALINOVOD PRELOŽENÉHO PLYNOVÉHO RADIÁTORA
- G - KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA

±0,000 = PODLAHA 1.NP

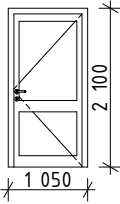
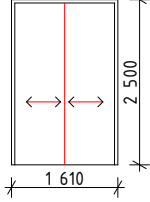
ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT		<div><div>IPV</div><div>Ing. Peter Berezňák - IPV Kollárova 1259/21 Snina 069 01 +421 907 18 99 44 p.berezňak@gmail.com</div></div>
Ing. Peter Berezňák		Ing. Peter Berezňák		
STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY ZA ÚČELOM ZRIADENIA KUCHYNE				
MIESTO: parc.č. C KN 1537/3, 1537/4,k.ú. Belá nad Cirochou		DIEL: ARCH		FORMÁT: 594 x 420mm (6xA4)
INVESTOR: Obec Belá nad Cirochou, Osloboditeľov 535/33, 067 81 Belá nad Cirochou		STUPEŇ: SP, RP		DÁTUM: 05/2022
OBJEKT: SO 01 – OBEČNÝ DOM		KÓTOVANÉ: mm		MIERKA: 1:100
PREDMET VÝKRESU: POHĽADY – NAVRHOVANÝ STAV				ČÍSLO VÝKRESU: D.01.10

VÝPIS OKIEN																
ID	POČET	POHĽAD	ROZMERY		OTVÁRANIE	DRUH ZASKLENIA	MATERIÁL OKNA	FARBA RÁMU	OKENNÁ KĽUČKA	P			K			
			VÝŠKA	ŠÍRKA						VNÚTORNÝ PARAPET	DĹŽKA VNÚTORNÉHO PARAPETU	HLBKA PAPAPETU	VONKAJŠÍ PARAPET	DĹŽKA VONKAJŠIEHO PARAPETU	R.Š. PLECHU	
D8a																
	1		600	1 715	Jestvujúce	Jestvujúce	Jestvujúce	Jestvujúca	-	Plastový, komôrkový; Farba biela	1 715	220	Oceľový pozinkovaný; Farba biela	1 715	250	
											1 715 mm			1 715 mm		
O1																
	1		1 250	600	Otočné; Sklopné	Izolačné dvojsklo	Plastové okno	Biela	Biela	Plastový, komôrkový; Farba biela	600	220	Oceľový pozinkovaný; Farba biela	600	250	
											600 mm			600 mm		
O2																
	3		1 250	900	Otočné; Sklopné	Izolačné dvojsklo	Plastové okno	Biela	Biela	Plastový, komôrkový; Farba biela	900	220	Oceľový pozinkovaný; Farba biela	900	250	
											2 700 mm			2 700 mm		
											5 015 mm			5 015 mm		
<div><div></div><div><div><div>- PRED REALIZÁCIOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ</div><div>- UVEDENÉ SÚ SKLADOBNÉ ROZMERY, RESP. ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU</div><div>- VÝROBNÉ ROZMERY STANOVIŤ V ZMYSLE STN 73 0540-2 S OHĽADOM NA UMOŽNENIE DILATÁCIE, ZABEZPEČENIE NULOVÉHO ZATEKANIA DO PRIPOJOVACEJ ŠKÁRY, MINIMALIZÁCIE ŠKÁROVEJ PRIEVZDUŠNOSTI A ZABEZPEČENIE DOSTATOČNEJ TEPELNEJ A ZVUKOVEJ IZOLÁCIE</div><div>- STYK VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ S OBVODOVÝM PLÁŠŤOM BUDOVY PREVIESŤ V SÚLADE S STN 73 3134</div></div></div></div>																
PREDMET VÝKRESU:										VÝPIS OKIEN			FORMÁT: 297 x 210mm (2xA4)		ČÍSLO VÝKRESU: D.01.11	

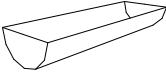

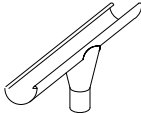
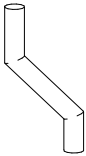

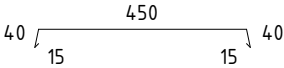
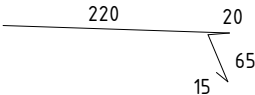
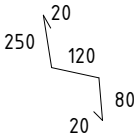
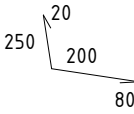
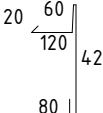
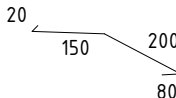
VÝPIS DVERÍ												
ID	POČET	POHLAD	UMIESTNENIE	ROZMER KRÍDLA		HRÚBKASTENY	ORIENTÁCIA	TYP ZÁRUBNE	ZASKLENIE	MATERIÁL DVERNÉHO KRÍDLA	OTVÁRANIE DVERNÉHO KRÍDLA	KOVANIE
				VÝŠKA	ŠÍRKA							

[illegible][illegible][illegible][illegible]

- | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <p>- PRED REALIZÁCIOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ</p> <p>- UVEDENÉ SÚ SKLADOBNÉ ROZMERY, RESP. ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU</p> <p>- VÝROBNÉ ROZMERY STANOVÍŤ V ZMYSLE STN 73 0540-2 S OHĽADOM NA UMOŽNENIE DILATÁCIE, ZABEZPEČENIE NULOVÉHO ZATEKANIA DO PRIPOJOVACEJ ŠKÁRY, MINIMALIZÁCIE ŠKÁROVEJ PRIEVZDUŠNOSTI A ZABEZPEČENIE DOSTATOČNEJ TEPELNEJ A ZVUKOVEJ ISOLÁCIE</p> <p>- STYK VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ S OBVODOVÝM PLÁŠŤOM BUDOVY PREVIESŤ V SÚLADE S STN 73 3134</p> | | | |
| <p>PREDMET VÝKRESU:</p> | <p>VÝPIS DVERÍ</p> | <p>FORMÁT: 210 x 297mm (1xA4)</p> | <p>ČÍSLO VÝKRESU: D.01.12</p> |

VÝPIS DVERÍ												
ID	POČET	POHĽAD	UMIESTNENIE	ROZMER KRÍDLA		HRÚBKAA STENY	ORIENTÁCIA	TYP ZÁRUBNE	ZASKLENIE	MATERIÁL DVERNÉHO KRÍDLA	OTVÁRANIE DVERNÉHO KRÍDLA	KOVANIE
				VÝŠKA	ŠÍRKA							
Di4												
	1		Interiér	2 025	900	400	L	Rámová	Celosklenené	Plastové	Otočné (klasické)	Štítové; Cylindrický zámok
	1											
Di5												
	1		Interiér	2 500	1 610	15	DVOJKRÍDLOVÁ ZÁSTENA S POSUVNÝMI DVERAMI	Atypická - Lištovanie	Plné (bez zasklenia)	Laminátové	Posuvné	Madlo
	1											
	8											

- PRED REALIZÁCIOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ
- UVEDENÉ SÚ SKLADOBNÉ ROZMERY, RESP. ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU
- VÝROBNÉ ROZMERY STANOVIŤ V ZMYSLE STN 73 0540-2 S OHĽADOM NA UMOŽNENIE DILATÁCIE, ZABEZPEČENIE NULOVÉHO ZATEKANIA DO PRIPOJOVACEJ ŠKÁRY, MINIMALIZÁCIE ŠKÁROVEJ PRIEVZDUŠNOSTI A ZABEZPEČENIE DOSTATOČNEJ TEPELNEJ A ZVUKOVEJ IZOLÁCIE
- STYK VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ S OBVODOVÝM PLÁŠŤOM BUDOVY PREVIESŤ V SÚLADE S STN 73 3134

OZNAČENIE	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVO	POZNÁMKA
K1		<ul style="list-style-type: none"> - PODOKDKVAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÝ S PRÍSLUŠENSTVOM, R.Š. ŽLABU 333mm - OCEĽOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH VO FARBE STREŠNEJ KRYTINY - ŽLABOVÉ HÁKY - ŽLABOVÉ KONCOVKY 	10,5bm 14ks 5ks	
K2		<ul style="list-style-type: none"> - STREŠNÝ ZVOD KRUHOVÝ DN100 S PRÍSLUŠENSTVOM - OCEĽOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH VO FARBE STREŠNEJ KRYTINY 	9,4bm	
K3		<ul style="list-style-type: none"> - ŽLABOVÝ KOTLÍK - OCEĽOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH VO FARBE STREŠNEJ KRYTINY 	3ks	
K4		<ul style="list-style-type: none"> - KOLENO S , DN100 - OCEĽOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH VO FARBE STREŠNEJ KRYTINY 	3ks	
K5		<ul style="list-style-type: none"> - KOLENO , DN100 - OCEĽOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH VO FARBE STREŠNEJ KRYTINY 	1ks	
K6		<ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVANIE ATIKY , R.Š. 560mm - OCEĽOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH HR 0,50mm VO FARBE STREŠNEJ KRYTINY 	3,70 bm	
K7		<ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVANIE OKAPU , R.Š. 320mm - OCEĽOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH HR 0,50mm VO FARBE STREŠNEJ KRYTINY 	10,50 bm	
K8		<ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVANIE NAPOJENIA KOLMO NA STENU - R.Š. 490mm - OCEĽOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH HR 0,50mm VO FARBE STREŠNEJ KRYTINY 	1,70 bm	
K9		<ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVANIE NAPOJENIA SÚBEŽNE SO STENOU - R.Š. 550mm - OCEĽOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH HR 0,50mm VO FARBE STREŠNEJ KRYTINY 	6,40 bm	
K10		<ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVANIE ŠTÍTOVEJ HRANY - R.Š. 700mm - OCEĽOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH HR 0,50mm VO FARBE STREŠNEJ KRYTINY 	2,60 bm	
K11		<ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVANIE UKONČENIA BETONOVEJ KRYTINY - R.Š. 450mm - OCEĽOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH HR 0,50mm VO FARBE STREŠNEJ KRYTINY 	8,10 bm	

- PRED REALIZÁCIOU KLAMPIARSKYCH PRVKOV A OPLECHOVANÍ JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ KONŠTRUKCIE KROVU NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ, REALIZOAŤ V SÚLADE S STN 73 3610 - KLAMPIARSKÉ PRÁCE STAVEBNÉ

PREDMET VÝKRESU: VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

FORMÁT: 210 x 297mm (1xA4)

ČÍSLO VÝKRESU: D.01.14

OZNAČENIE	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVO	POZNÁMKA
Z1		<ul style="list-style-type: none"> - OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE TYČOVÉ - VÝŠKA 1000mm OD ČESTEJ PODLAHY - KOTVIŤ MECHANICKY Z HORA DO HRUBEJ PODLAHY, - KOTEVNÝ PLECH HR. 10mm, 150x150mm - STĹPIKY, HORNÁ A DOLNÁ TYČ RÚRY KRUHOVÉ R50mm, TYČOVÁ VÝPLŇ R10mm - 1x NATER ZÁKLADNÝ, 1x VRCHNÝ NÁTER 	1ks	
Z2		<ul style="list-style-type: none"> - OCEĽOVÉ MADLO TYČOVÉ - VÝŠKA 1000mm OD ČESTEJ PODLAHY - KOTVIŤ MECHANICKY Z BOKU DO STIEN, - SYSTÉMOVÉ KOTVENIE - TYČ RÚRA KRUHOVÁ R50mm, - 1x NATER ZÁKLADNÝ, 1x VRCHNÝ NÁTER 	1ks	