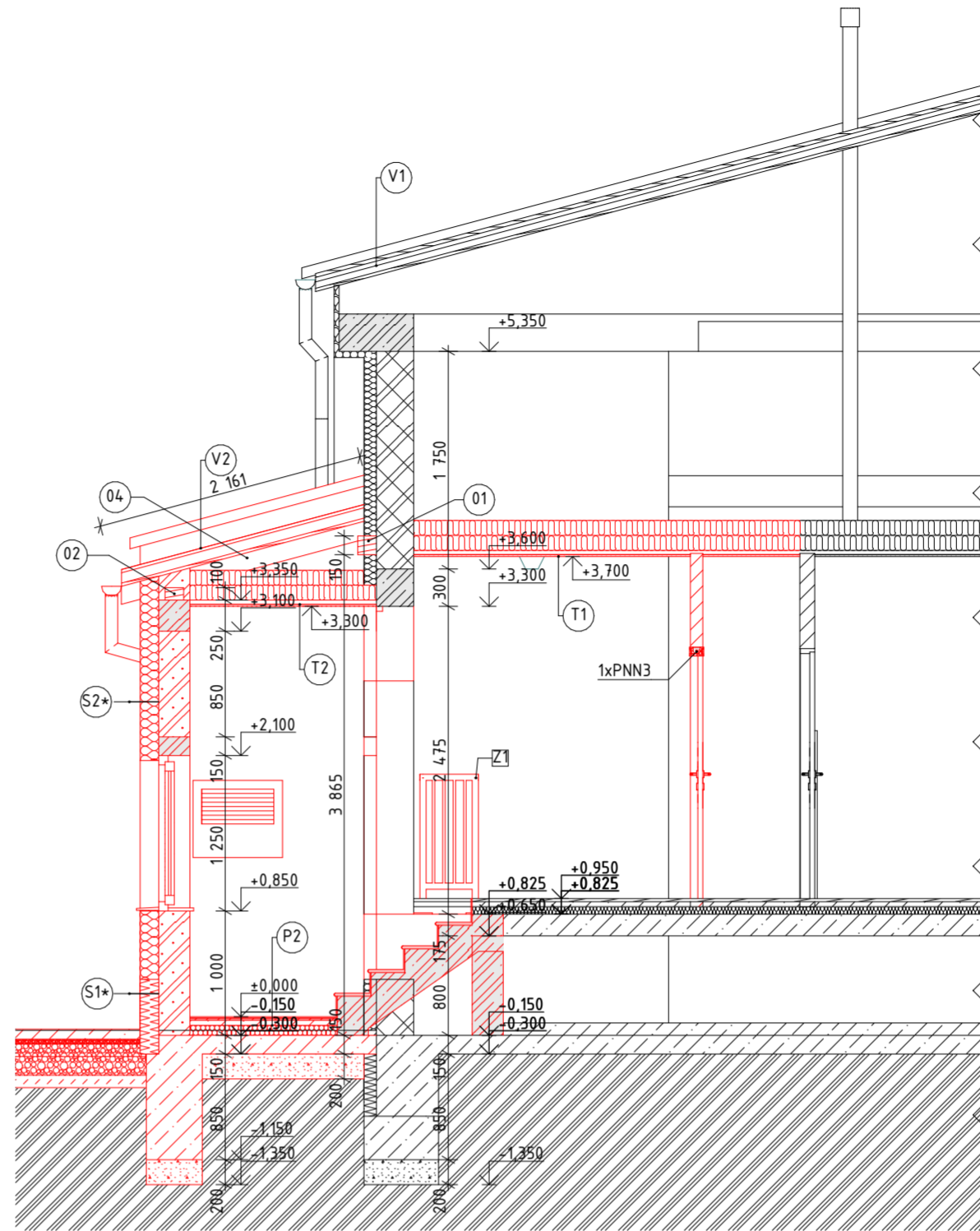
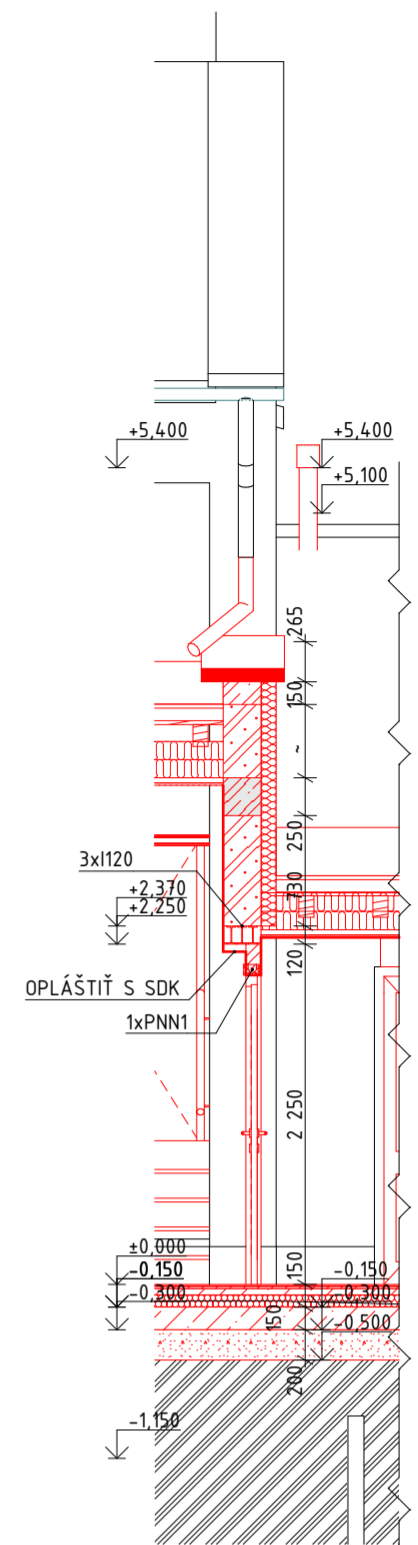


A REZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV



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 VLHKOSTI
 - 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 VÁZNÍKY
 - 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 VZLÍNAJUČEJ VLHKOSTI
 - 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 DVOJÚROVŇOVÝ CD ROŠT
 - SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU 30min.

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

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

±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 Círochou	DIEL: ARCH
INVESTOR: Obec Belá nad Círochou, Osloboditeľov 535/33, 067 81 Belá nad Círochou	STUPEŇ: SP, RP
OBJEKT: SO 01 - OBECNÝ DOM	KÓTOVANÉ: mm
PREDMET VÝKRESU: REZY - NAVRHOVANÝ STAV	

VARIABILNE
 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

IPV

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

FORMÁT:	420 x 420mm (4xA4)
DÁTUM:	05/2022
MIERKA:	1:50
ČÍSLO VÝKRESU:	D.01.09