

NÁZEV:	Rozšíření stávající chaty o přístavbu a nástavbu p.č. 748, Brno Jehnice	Starobrněnská 7, 602 00 Brno tel.: 542213614 603854655 e-mail: jan.trubacik @ volny.cz	
INVESTOR:	Mgr. Klára Ibrmajerová, Tumaňanova 191/61, 621 00 Brno, Tumaňanova 191/61, 621 00 Brno		
VYPRACOVAL:	Martin Hlava, ing. arch., Provazníkova 4, 613 00 Brno		
ZODP.PROJ.:	Ing.arch. JAN TRUBAČÍK, Starobrněnská 7, 602 00 Brno		
ČÁST:	A,B,C,D	STUPEŇ	DATUM
		DSP	11/2021

SEZNAM VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

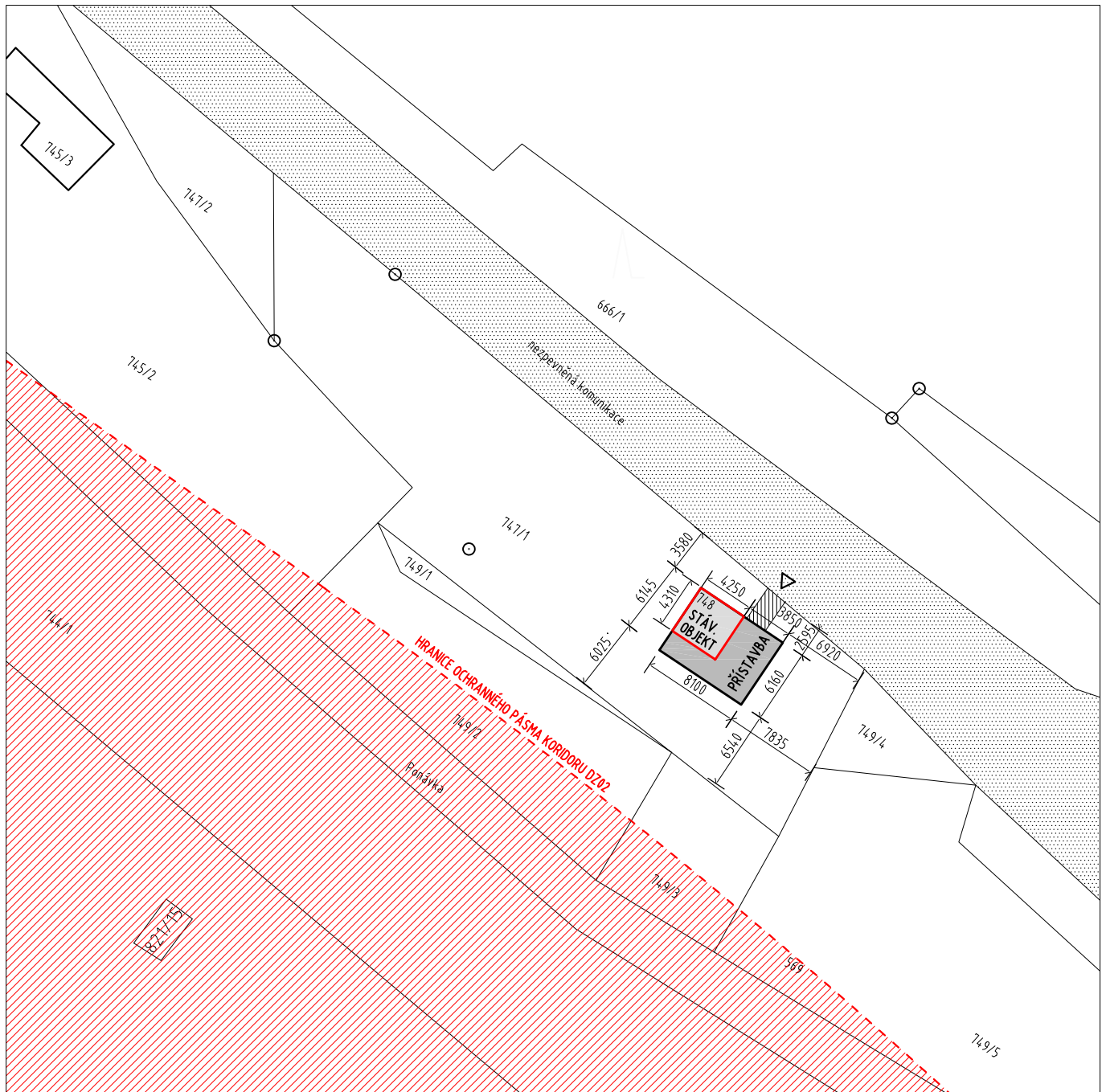
A PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ČÁST C - SITUAČNÍ VÝKRESY

C1 SITUACE 1:500

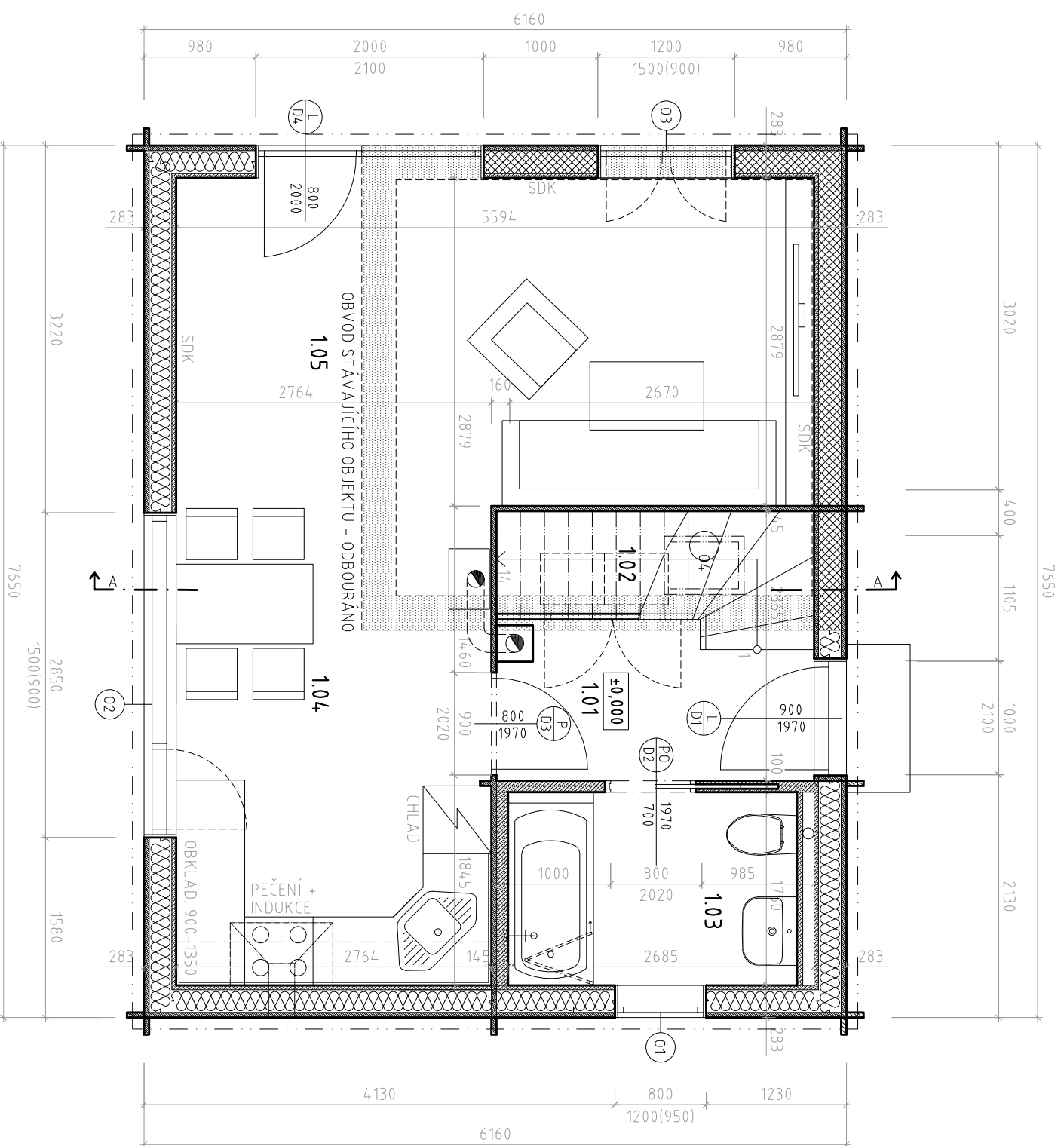
ČÁST D - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.01 PŮDORYS 1. NP - PŘÍZEMÍ 1:50
D.02 PŮDORYS 2. NP - PODKROVÍ 1:50
D.03 ŘEZ A 1:50
D.04 POHLED VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ 1:50
D.05 POHLED SEVERNÍ 1:50
D.06 POHLED JIŽNÍ 1:50



$\pm 0,000 = 327,317 \text{ m n.m.}$
souřadnicový systém: S-JTSK / výškový systém BPV

Hlavní architekt	Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Zpracoval	Starobrněnská 7, 602 00 Brno tel.: 542213614 603854655 e-mail: jan.trubacik @ volny.cz	
Ing. arch. J. Trubačik	Ing. arch. J. Trubačik	Ing. arch. J. Trubačik	Ing. arch. M. Hlava		
Investor	Mgr. Klára Ibrmajerová, Tumaňanova 191/61, 621 00 Brno				
Místo stavby	Brno Jehnice	Formát	A4		
Stupeň projektu	DSP	Datum	08/2021		
Název akce	Rozšíření stávající chaty o přístavbu a nástavbu	Měřítko	1:500		
Název výkresu	SITUACE	Č. zakázky			
		Č. kopie:	Č. výkresu:		C.01



OBJEMOVÉ ÚDAJE :

ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTU : 47,12 m² (průměti do KN 4,9,9 m2)
OBJEM OBJEKTU NAD TERÉNEM: 230 m³

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,67	PALUBKY	DŘEVĚNÝ OBKLAD - PALUBKY	POHLED. TRÁMY
1.02	SCHODIŠTĚ /KOMORA	2,90	DŘEVĚNÝ OBKLAD	DŘEVĚNÝ OBKLAD - PALUBKY	POHLED. TRÁMY
1.03	KOUPELNA	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK DO VLHKA/KERAMICKÝ OBKLAD	POHLED. TRÁMY
1.04	KUCHYŇ S JÍDELNOU	11,16	PALUBKY	DŘEVĚNÝ OBKLAD - PALUBKY	POHLED. TRÁMY
1.05	OBÝVACÍ POKOJ	16,10	PALUBKY	DŘEVĚNÝ OBKLAD - PALUBKY	POHLED. TRÁMY
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		38,53			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STĚNA DŘEVOSTAVBY - SENDVIČ, SRUBOVÁ STĚNA Hl. 45 mm, DŘEVĚNÝ RÁM VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ Hl. 200 mm, ROŠT PRO PALUBKOVÝ OBKLAD Hl. 20 mm, PALUBKY Hl. 18 mm
- STĚNA DŘEVOSTAVBY - SENDVIČ, SRUBOVÁ STĚNA Hl. 45 mm, DŘEVĚNÝ RÁM VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ Hl. 200 mm, SDK OBKLAD S ROŠTEM 50 mm
- VNITŘNÍ SRUBOVÁ PŘÍČKA, Hl. 45 mm
- VNITŘNÍ SRUBOVÁ PŘÍČKA, Hl. 45 mm + SDK OBKLAD S ROŠTEM 50 mm
- SDK PŘÍČKA, Hl.100 mm
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA CHATY - CP NA NYC - OBLOŽENO DŘEVEM
- VYBOURANÁ STÁVAJÍCÍ STĚNA PŮVODNÍHO OBJEKTU

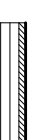
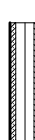



±0,000 = 327,317 m n.m.

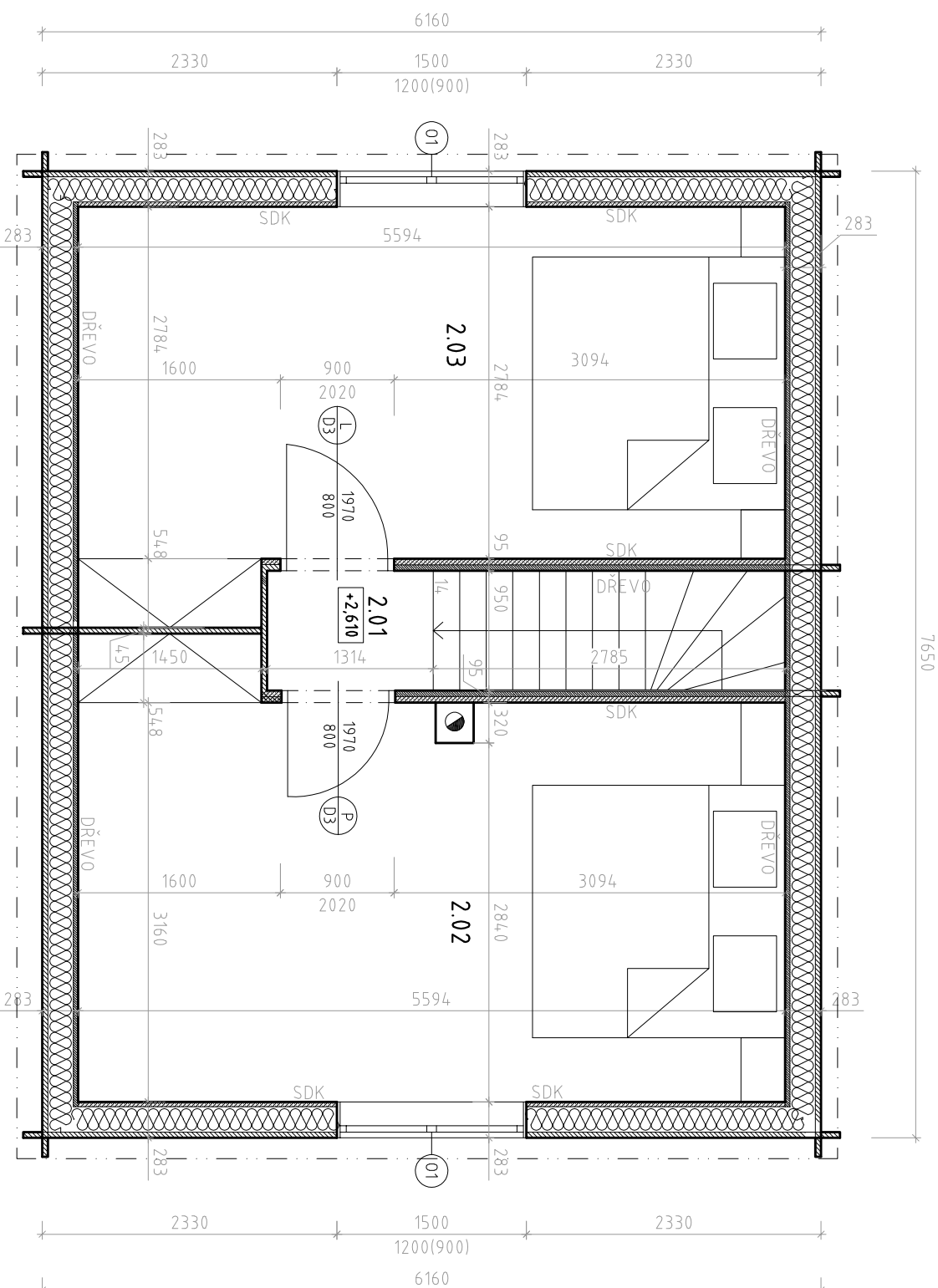
souřadnicový systém: S-JTSK / výškový systém BPV

Hlavní architekt	Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Zpracoval	Starobrněnská 7, 602 00 Brno tel.: 542213614, 603854655 e-mail: jan.truback@volny.cz
Ing. arch. J. Trubáček	Ing. arch. J. Trubáček	Ing. arch. J. Trubáček	Ing. arch. M. Hlava	
Investor	Mgr. Klára Ibrmajerová, Tumaňanova 191/61, 621 00 Brno			
Místo stavby	Brno Jehnice	Formát	2xA4	
Stupeň projektu	DSP	Datum	10/2021	
Název akce	Rozšíření stávající chaty o přístavbu a nástavbu			Měřítko 1:50
Název výkresu	PŮDORYS 1NP			Č. kópie: Č. výkresu: D.1.01

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
2.01	SCHODIŠTĚ / CHODBA	4,32	DŘEVĚNÝ OBKLAD	DŘEVĚNÝ OBKLAD - PALUBKY	POHLED. TRÁMY
2.02	POKOJ	17,50	PALUBKY	DŘEVĚNÝ OBKLAD - PALUBKY	POHLED. TRÁMY
2.03	POKOJ	18,47	PALUBKY	DŘEVĚNÝ OBKLAD - PALUBKY	POHLED. TRÁMY
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		40,29			

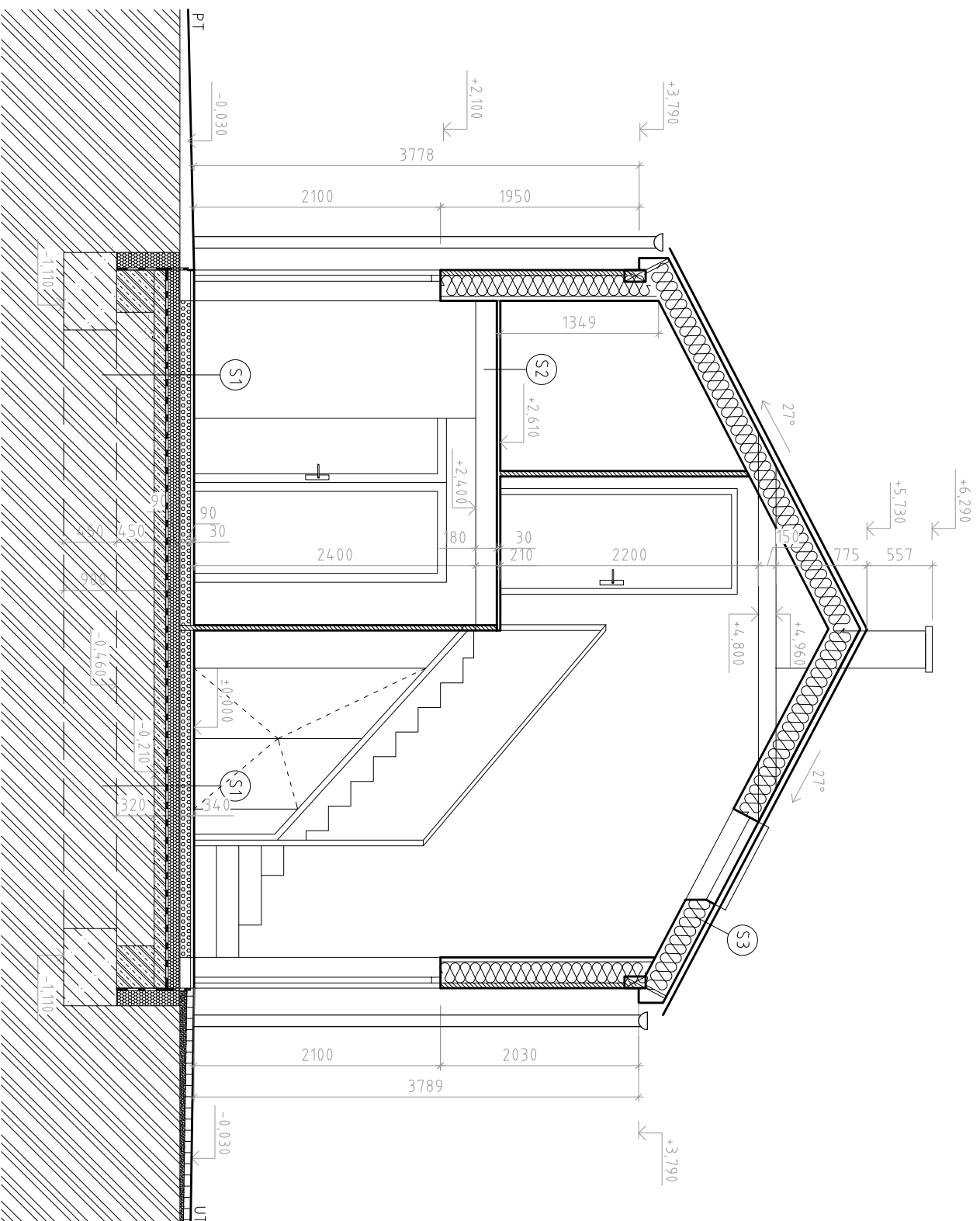
LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  STĚNA DŘEVOSTAVBY - SENDVIČ, SRUBOVÁ STĚNA Hl. 45 mm, DŘEVĚNÝ RÁM VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ Hl. 200 mm, ROŠT PRO PALUBKOVÝ OBKLAD Hl. 20 mm, PALUBKY Hl. 18 mm
-  STĚNA DŘEVOSTAVBY - SENDVIČ, SRUBOVÁ STĚNA Hl. 45 mm, DŘEVĚNÝ RÁM VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ Hl. 200 mm, SDK OBKLAD S ROŠTEM 50 mm
-  VNITŘNÍ SRUBOVÁ PŘÍČKA, Hl. 45 mm
-  VNITŘNÍ SRUBOVÁ PŘÍČKA, Hl. 45 mm + SDK OBKLAD S ROŠTEM 50 mm
-  SDK PŘÍČKA, Hl.100 mm



±0,000 = 327,317 m n.m.
 souřadnicový systém: S-JTSK / výškový systém BPV

Hlavní architekt	Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Zpracoval	Starobrněnská 7, 602 00 Brno tel.: 542213614, 603854655 e-mail: jan.trubacik@volny.cz	
Ing. arch. J. Trubacik	Ing. arch. J. Trubacik	Ing. arch. J. Trubacik	Ing. arch. M. Hlava		
Investor	Mgr. Klára Ibrmajerová, Tumaňanova 191/61, 621 00 Brno				
Místo stavby	Brno Jehnice	Formát	2xA4		
Stupeň projektu	DSP	Datum	10/2021		
Název akce	Rozšíření stávající chaty o přístavbu a nástavbu			Měřítko	1:50
Název výkresu	PŮDORYS PODKROVÍ			Č. kopie:	Č. výkresu: D.1.02



LEGENDA MATERIÁLŮ:

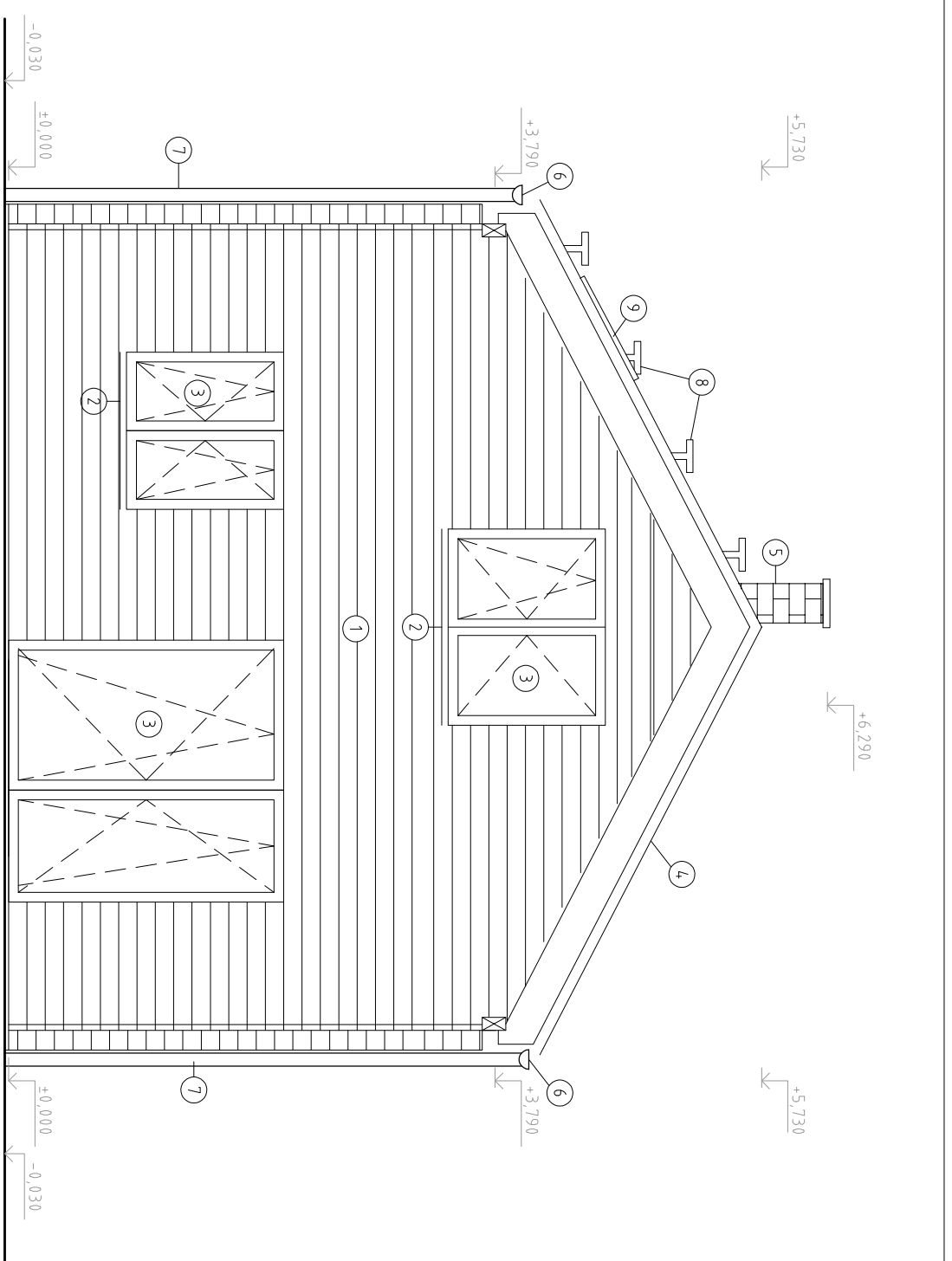
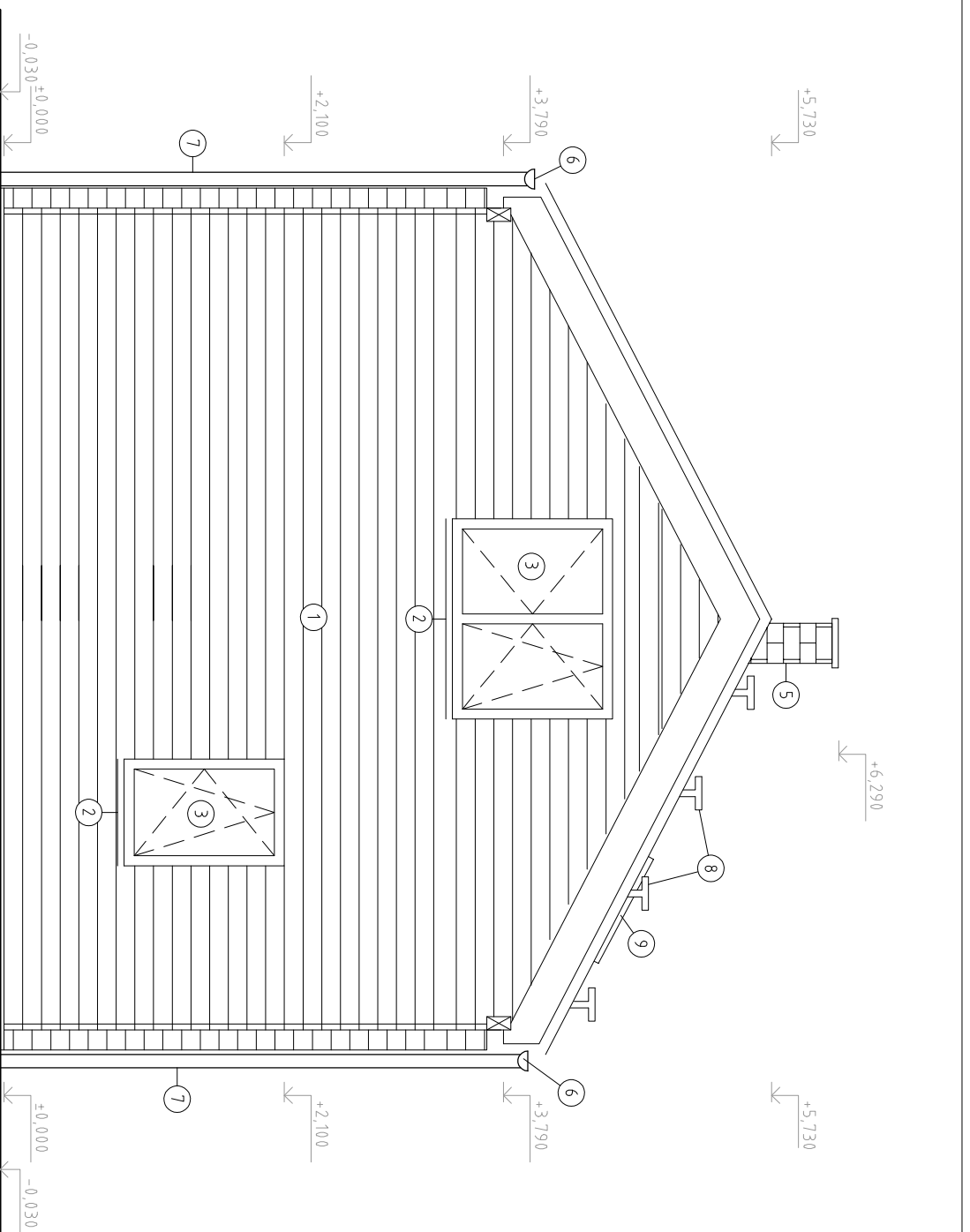
- STĚNA DŘEVOSTAVBY - SENDVIČ, SRUBOVÁ STĚNA tl. 45 mm, DŘEVĚNÝ RÁM VYPLNĚNÝ
- MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 200 mm, ROŠT PRO PALUBKOVÝ OBKLAD tl. 20 mm, PALUBKY tl. 18 mm
- STĚNA DŘEVOSTAVBY - SENDVIČ, SRUBOVÁ STĚNA tl. 45 mm, DŘEVĚNÝ RÁM VYPLNĚNÝ
- MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 200 mm, SDK OBKLAD S ROŠTEM 50 mm
- VNITŘNÍ SRUBOVÁ PŘÍČKA, tl. 45 mm
- VNITŘNÍ SRUBOVÁ PŘÍČKA, tl. 45 mm + SDK OBKLAD S ROŠTEM 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS POLYSTYREN
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- ŠALOVACÍ TVÁRNIČE 300x250x500 mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP
- RÝHOVANÁ PRKNA tl. 25 mm

SKLADBY KONSTRUKCE:

- (S1) PODLAHA NA TERÉNU**
 - NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KER. DLAŽBA NEBO DŘ. PODLAHA) - tl. 20 mm
 - SYSTĚMOVÝ EPS ROŠT PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 40mm + 50 mm BET. MAZANINA
 - PODLAHOVÝ EPS 120 mm
 - HYDROIZOLACE PVC ANTIRADON
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ - tl. 100 mm
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP - tl. 250 mm
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- (S2) PODLAHA PODKROVÍ**
 - PODLAHOVÉ PALUBKY - tl. 30 mm
 - DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY - 140x180 mm
- (S3) STŘECHA**
 - STŘEŠNÍ KRYTINA TAŠKA PÁLENÁ KERAMICKÁ
 - KONTRALATĚ - 30x50 mm
 - LATĚ - 30x50 mm
 - PAROZÁBRANA
 - TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVE - MINERÁLNÍ VATA - tl. 240 mm
 - KROKEV - 80x240 mm
- (S4) PODLAHA - TERASA**
 - RÝHOVANÉ PRKNO
 - DŘEVĚNÝ ROŠT - tl. 70 mm
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRK - tl. 250 mm

±0,000 = 327,317 m n.m.
souřadnicový systém: S-JTSK / výškový systém BPV

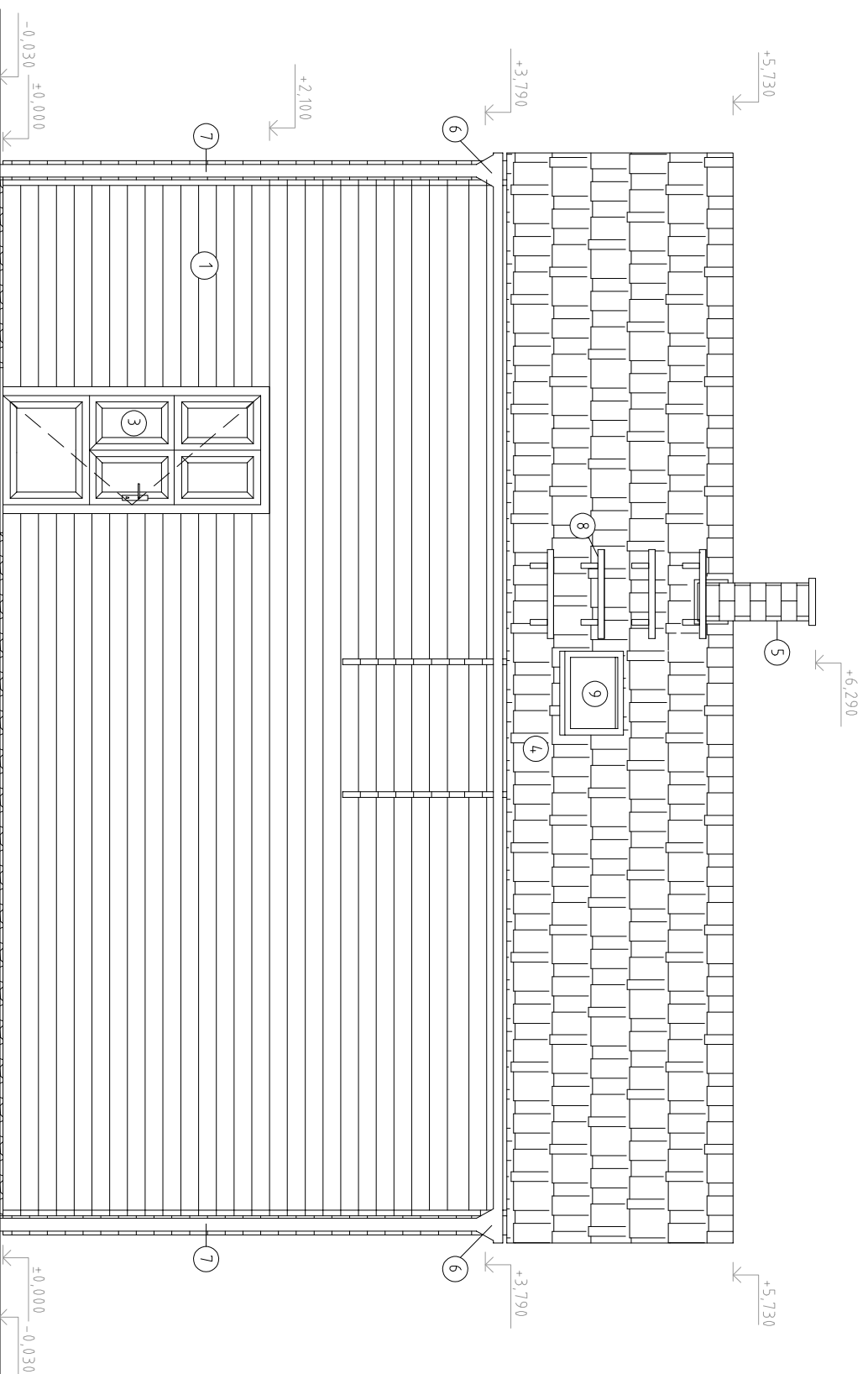
Hlavní architekt	Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Zpracoval	Starobrněnská 7, 602 00 Brno tel.: 542213614, 603854655 e-mail: jan.trubacik@volny.cz
Ing. arch. J. Trubacik	Ing. arch. J. Trubacik	Ing. arch. J. Trubacik	Ing. arch. M. Hlava	
Investor	Mgr. Klára Ibrmajerová, Tumaňanova 191/61, 621 00 Brno			
Místo stavby	Brno Jehnice	Formát	2xA4	
Stupeň projektu	DSP	Datum	10/2021	
Název akce	Rozšíření stávající chaty o přístavbu a nástavbu			Měřítko Č. zakázky
				1:50
Název výkresu	ŘEZ A-A'	Č. kopie:		Č. výkresu: D.103



- LEGENDA:
- ① DŘEVĚNÁ SRUBOVÁ STĚNA Z TRÁMKŮ
 - ② KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - POPLASTOVANÝ PLECH, POZINK
 - ③ VÝPLNĚ OTVORŮ, DŘEVĚNÉ, TYP EURO, IZOLAČNÍ TROJSKLO
 - ④ STŘEŠNÍ KRYTINA PÁLENÁ
 - ⑤ KOMÍN SCHEDEL OBLOŽENÍ CIHEL, PÁSKY
 - ⑥ OKAPOVÝ ŽLAB DN 150
 - ⑦ OKAPOVÝ SVOD DN 100
 - ⑧ STŘEŠNÍ NÁŠLAPY
 - ⑨ STŘEŠNÍ OKNO TROJSKLO POPLASTOVANÉ DŘEVO

±0,000 = 327,317 m n.m.
 souřadnicový systém: S-JTSK / výškový systém BPV

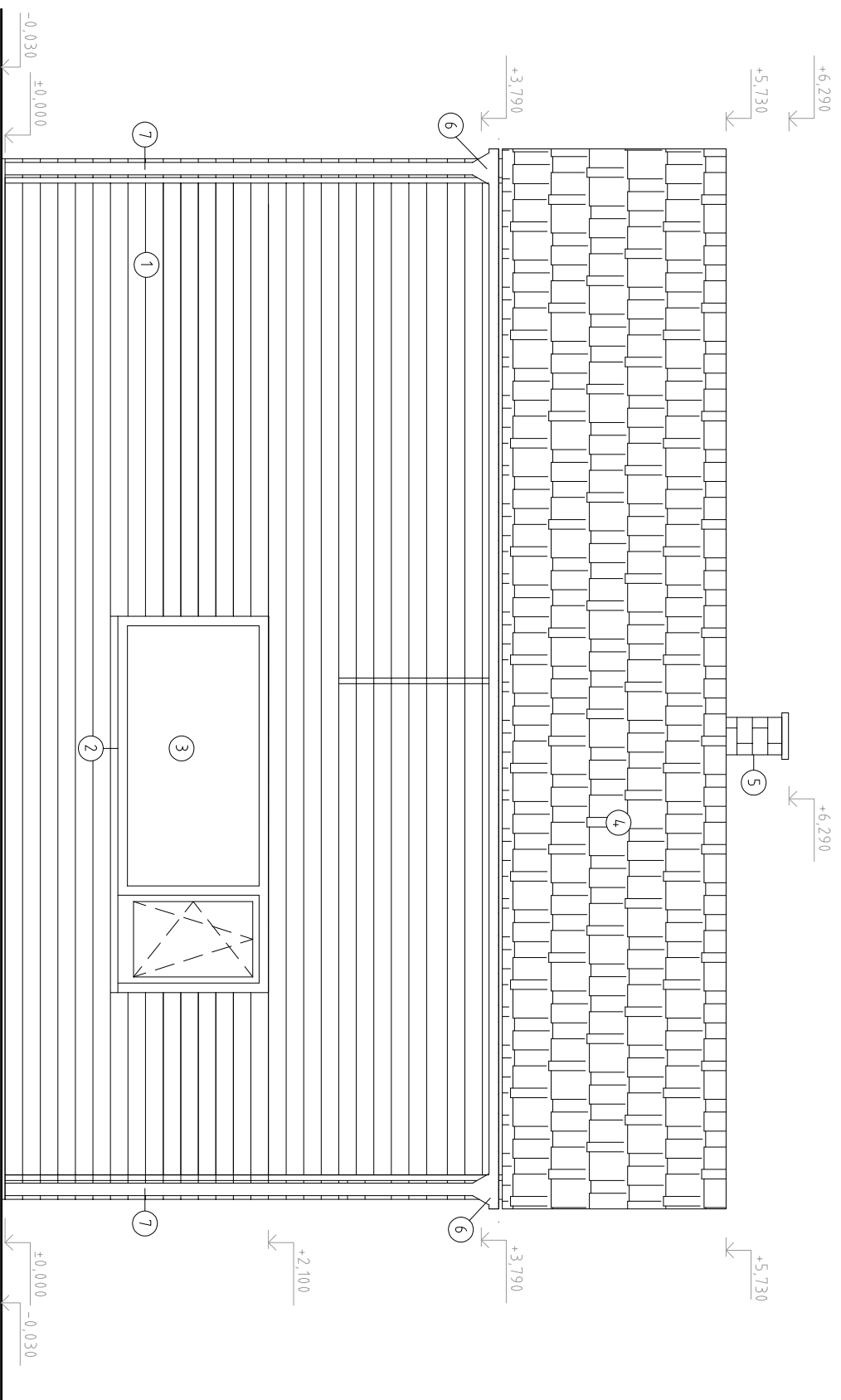
Hlavní architekt	Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Zpracoval	Starobrněnská 7, 602 00 Brno tel.: 542213614, 603854655 e-mail: jan.trubacik@volny.cz
Ing. arch. J. Trubacik	Ing. arch. J. Trubacik	Ing. arch. J. Trubacik	Ing. arch. M. Hlava	
Investor	Mgr. Klára Ibrmajerová, Tumaňanova 191/61, 621 00 Brno			
Místo stavby	Brno Jehnice			
Stupeň projektu	DSP	Datum 10/2021		
Název akce	Rozšíření stávající chaty o přístavbu a nástavbu			Měřítko 1:50
Název výkresu	POHLED VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ			Č. kopie: Č. výkresu: D.1.04



- LEGENDA:
- ① DŘEVĚNÁ SRUBOVÁ STĚNA Z TRÁMKŮ
 - ② KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - POPLASTOVANÝ PLECH, POZINK
 - ③ VÝPLŇ OTVORŮ, DŘEVĚNÉ, TYP EURO, IZOLAČNÍ TROJSKLO
 - ④ STŘEŠNÍ KRYTINA PÁLENÁ
 - ⑤ KOMÍN SCHIEDEL OBLOŽENÍ CIHEL, PÁSKY
 - ⑥ OKAPOVÝ ŽLAB DN 150
 - ⑦ OKAPOVÝ SVOD DN 100
 - ⑧ STŘEŠNÍ NÁŠLAPY
 - ⑨ STŘEŠNÍ OKNO TROJSKLO POPLASTOVANÉ DŘEVO

±0,000 = 327,317 m n.m.
 souřadnicový systém: S-JTSK / výškový systém BPV

Hlavní architekt	Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Zpracoval	Starobrněnská 7, 602 00 Brno tel.: 542213614, 603854655 e-mail: jan.trubacik@volny.cz
Ing. arch. J. Trubacik	Ing. arch. J. Trubacik	Ing. arch. J. Trubacik	Ing. arch. M. Hlava	
Investor	Mgr. Klára Ibrmajerová, Tumaňanova 191/61, 621 00 Brno			
Místo stavby	Brno Jehnice			
Stupeň projektu	DSP	Datum 10/2021		
Název akce	Rozšíření stávající chaty o přístavbu a nástavbu			Měřítko 1:50
Název výkresu	POHLED SEVERNÍ			Č. kópie: Č. výkresu: D.1.05



- LEGENDA:
- ① DŘEVĚNÁ SRUBOVÁ STĚNA Z TRÁMKŮ
 - ② KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - POPLASTOVANÝ PLECH, POZINK
 - ③ VÝPLNĚ OTVORŮ, DŘEVĚNÉ, TYP EURO, IZOLAČNÍ TROJSKLO
 - ④ STŘEŠNÍ KRYTINA PÁLENÁ
 - ⑤ KOMÍN SCHIEDEL OBLOŽENÍ CIHEL. PÁSKY
 - ⑥ OKAPOVÝ ŽLAB DN 150
 - ⑦ OKAPOVÝ SVOD DN 100
 - ⑧ STŘEŠNÍ NÁŠLAPY
 - ⑨ STŘEŠNÍ OKNO TROJSKLO POPLASTOVANÉ DŘEVO

±0,000 = 327,317 m n.m.
souřadnicový systém: S-JTSK / výškový systém BPV

Hlavní architekt	Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Zpracoval	Starobrněnská 7, 602 00 Brno tel.: 542213614, 603854655 e-mail: jan.trubacik@volny.cz	
Ing. arch. J. Trubačik	Ing. arch. J. Trubačik	Ing. arch. J. Trubačik	Ing. arch. M. Hlava		
Investor	Mgr. Klára Ibrmajerová, Tumaňanova 191/61, 621 00 Brno				
Místo stavby	Brno Jehnice				
Stupeň projektu	DSP	Datum 10/2021			
Název akce	Rozšíření stávající chaty o přístavbu a nástavbu				
Název výkresu	POHLED JIŽNÍ			Č. kopie:	Č. výkresu: D.1.06