

HL. PROJEKTANT: ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVAL:

Ing. Ján Kubaliak | Ing. Ján Kubaliak | Ing. Jana Sobotová
Ing. arch. Radka Kopuncová, PhD.

OBEC: LÁTKY

INVESTOR: ROLNÍCKE DRUŽSTVO LÁTKY, 985 45 Látky 130

STAVBA: **INVESTÍCIE DO ŽIVOČÍŠNEJ VÝROBY**

OBJEKT : **SO 01 - Rekonštrukcia kravína II.**

DRUH PROJEKTU: ARCHITEKTÚRA

PREDMET VÝKRESU: Navrhovaný stav
Situácia

**PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA
KUBAarch**

Skolská 746/11, 987 01 POLTÁR
0905533867
jankubaliak1@gmail.com

FORMÁT: x A4

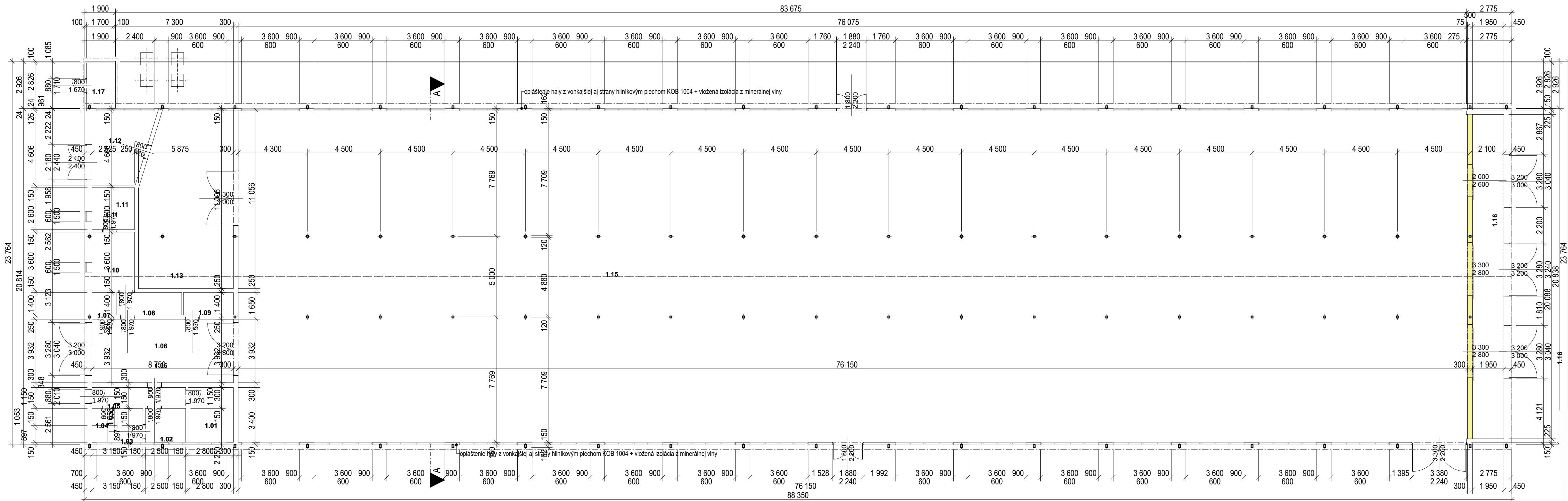
DÁTUM: 06/2022

MIERKA: 1: 1 000

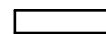


Č. VÝKRESU: 01

Kopírovanie tejto dokumentácie bez súhlasu autora je trestné podľa §21, Odst. d) Zákona č. 34/2001 Z.z. Projekt bol spracovaný v SW **ArchiCAD 19**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE.
NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ, VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PRE REALIZÁCIU STAVBY!

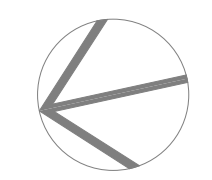


LEGENDA MATERIÁLOV:

-  plechové opláštenie
-  búracie práce
-  oceľové stĺpy

Tabuľka miestností

Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)
1.01	denná miestnosť dojičov	19,04
1.02	šatňa dojičov	10,50
1.03	umývareň dojičov	9,50
1.04	WC dojičov	2,95
1.05	chodba	13,34
1.06	prejazdne zádverie	72,23
1.07	strojovňa výlevy	4,25
1.08	strojovňa VZT	11,51
1.09	elektrozvodňa	8,64
1.10	ovl. moduly dojárne + TUV	18,90
1.11	zootechnik	13,65
1.12	mliečnica	29,11
1.13	dojareň	125,88
1.15	ustajňovací priestor	1 567,29
1.16	prejazdne zádverie	120,94
1.17	prístrešok chl. kompresorov	9,57
		2 037,28 m²



HL. PROJEKTANT: ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVAL:
 Ing. Ján Kubaliak | Ing. Ján Kubaliak | Ing. Jana Sobotová
 Ing. arch. Radka Kopuncová, PhD.

OBEC: LÁTKY
 INVEŠTOR: ROLNÍCKE DRUŽSTVO LÁTKY, 985 45 Látky 130

STAVBA: **INVESTÍCIE DO ŽIVOČÍŠNEJ VÝROBY**

OBJEKT : **SO 01 - Rekonštrukcia kravína II.**
 DRUH PROJEKTU: ARCHITEKTÚRA

PREDMET VÝKRESU: Búracie práce - skutkový stav
 Pôdorys 1. NP

Kopírovanie tejto dokumentácie bez súhlasu autora je trestné podľa §21, Odst. d) Zákona č. 34/2001 Z.z.



PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA
KUBAarch

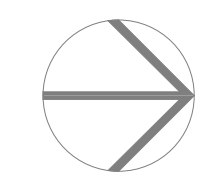
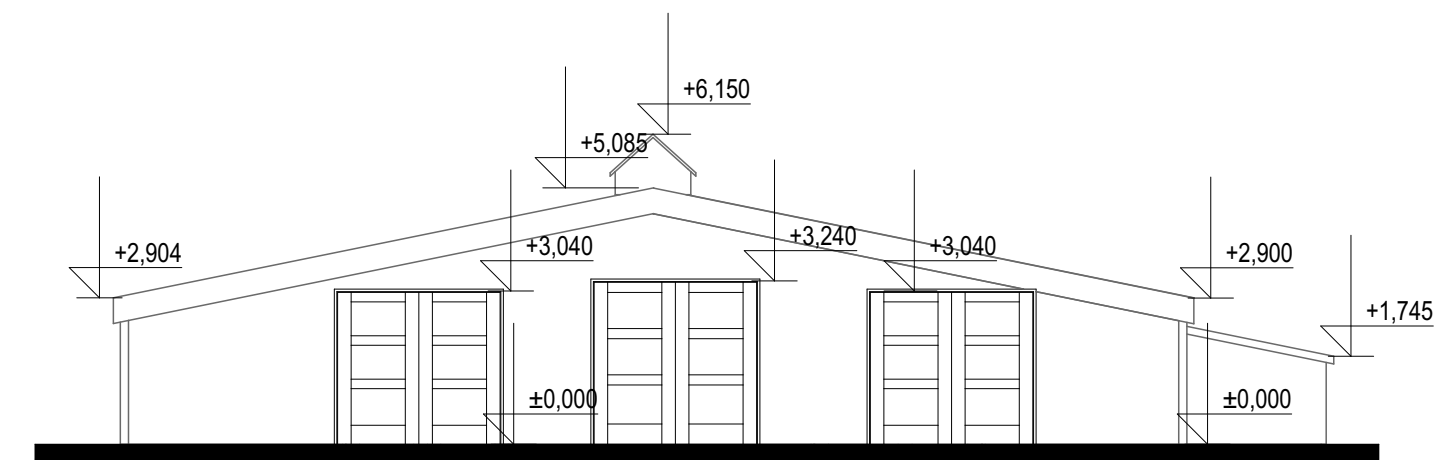
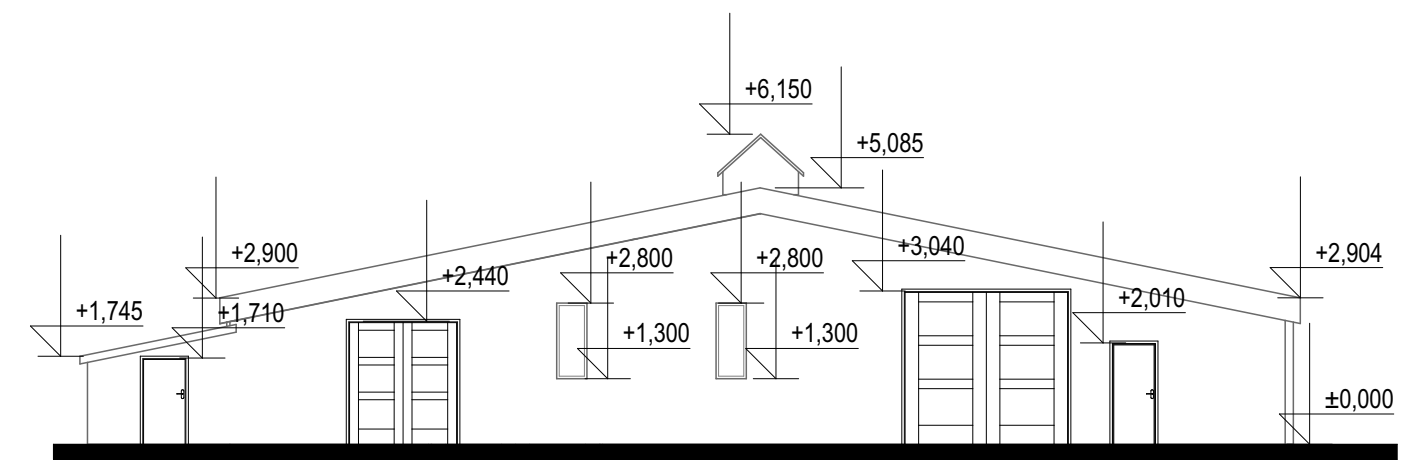
Skolská 746/11, 987 01 POLTÁR
 0905533867
 jankubaliak1@gmail.com

FORMÁT: x A4

DÁTUM: 06/2022

MIERKA: 1: 150
 Č. VÝKRESU: 02

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE.
 NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ, VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PRE REALIZÁCIU STAVBY!



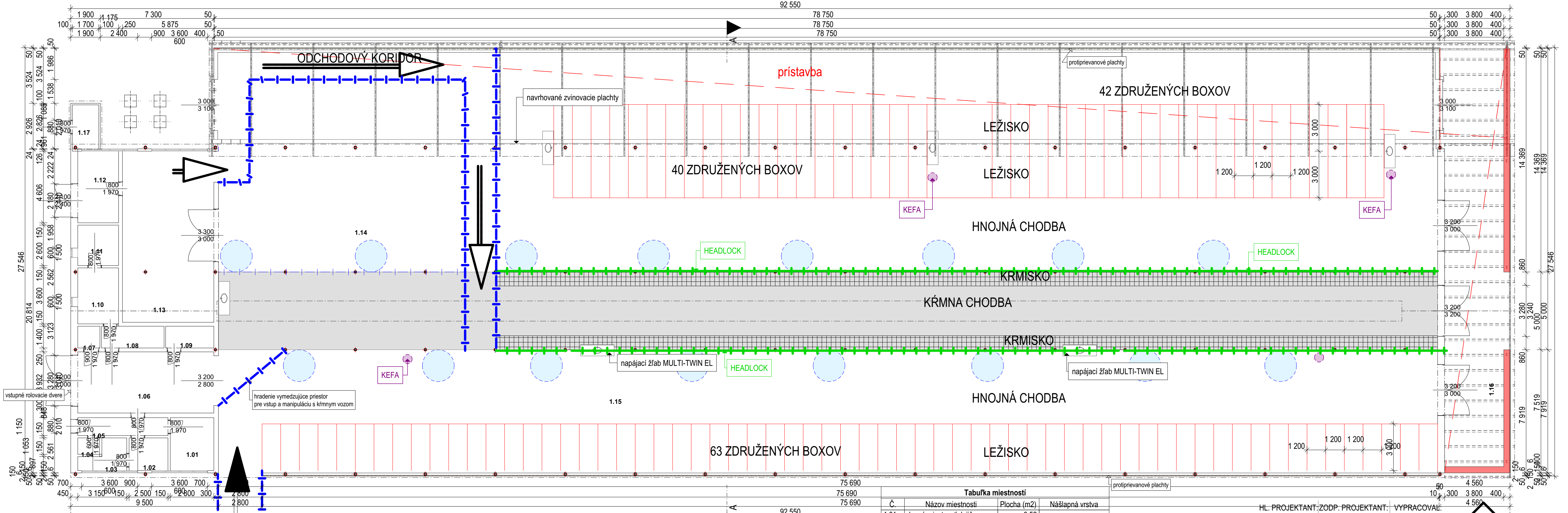
HL. PROJEKTANT: ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVAL:
 Ing. Ján Kubaliak | Ing. Ján Kubaliak | Ing. Jana Sobotová
 Ing. arch. Radka Kopuncová, PhD.
 OBEC: LÁTKY
 INVEŠTOR: ROLNÍCKE DRUŽSTVO LÁTKY, 985 45 Látka 130
 STAVBA: **INVEŠTÍCIE DO ŽIVOČÍŠNEJ VÝROBY**
 OBJEKT : **SO 01 - Rekonštrukcia kravína II.**
 DRUH PROJEKTU: ARCHITEKTÚRA
 PREDMET VÝKRESU: Skutkový stav
 Pohľady



**PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA
 KUBAarch**
 Školská 746/11, 987 01 POLTÁR
 0905533867
 jankubaliak1@gmail.com
 FORMÁT: x A4
 DÁTUM: 06/2022
 MIERKA: 1: 150
 Č. VÝKRESU: 03

Kopírovanie tejto dokumentácie bez súhlasu autora je trestné podľa §21, Projekt bol spracovaný v SW ArchiCAD 19
 Odst. d) Zákona č. 34/2001 Z.z.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE.
 NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ, VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PRE REALIZÁCIU STAVBY!



LEGENDA MATERIÁLOV:

- plechové opláštenie
- búracie práce
- murovacie práce
- oceľové stĺpy

Tabuľka miestností			
Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Nášípná vrstva
1.01	denná miestnosť dojičov	9,52	
1.02	šatňa dojičov	5,25	
1.03	umývárňa dojičov	4,75	
1.04	WC dojičov	1,47	
1.05	chodba	6,67	
1.06	prejazdne zádverie	36,11	
1.07	strojovňa výlevy	2,13	
1.08	strojovňa VZT	5,75	
1.09	elektrozvodňa	4,32	
1.10	ovl. moduly dojárne + TUV	9,45	
1.11	zootechnik	6,83	
1.12	mliečnica	12,82	
1.13	dojareň	64,64	
1.14	čakací priestor pred dojením	254,11	
1.15	ustajňovací priestor	1 853,81	
1.16	prejazdne zádverie	78,80	
1.17	prístrešok chl. kompresorov	4,78	
		2 361,22 m²	



HL. PROJEKTANT: ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVAL:
 Ing. Ján Kubaliak | Ing. Ján Kubaliak | Ing. Jana Sobotová
 Ing. arch. Radka Kopuncová, PhD.

OBEC: LÁTKY
 INVEŠTOR: ROLNÍCKE DRUŽSTVO LÁTKY, 985 45 Látka 130

STAVBA: **INVESTÍCIE DO ŽIVOČÍŠNEJ VÝROBY** Skoľská 746/11, 987 01 POLTÁR 0905533867 jankubaliak1@gmail.com

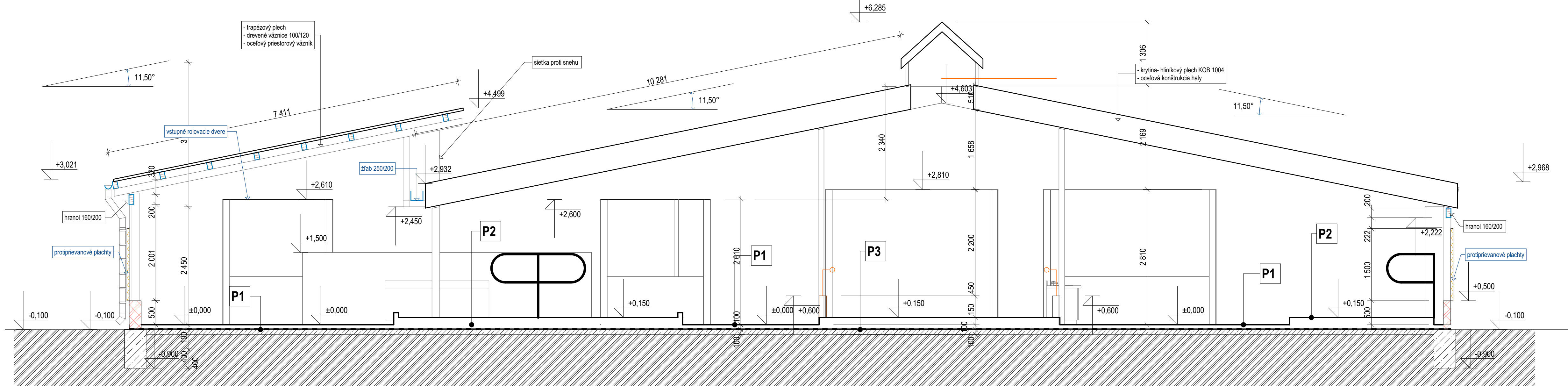
OBJEKT : SO 01 - Rekonštrukcia kravína II. FORMÁT: x A4
 DRUH PROJEKTU: ARCHITEKTÚRA DÁTUM: 06/2022

PREDMET VÝKRESU: Navrhovaný stav MIERKA: 1:150
 Pôdorys 1. NP Č. VÝKRESU: 04

Kopírovanie tejto dokumentácie bez súhlasu autora je trestné podľa §21, Projekt bol spracovaný v SW ArchiCAD 19 Odst. d) Zákona č. 34/2001 Z.z.

PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA KUBAarch

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE. NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ, VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PRE REALIZÁCIU STAVBY!



**P1
USTAJŇOVACIA ČASŤ OBJEKTU**

- **HNOJNÉ CHODBY + KRMISKO**
- betónová mazanina z betónu C30/37 vrátane izolácie hr. 250 mm povrch s protišmykovou úpravou - ryhovanie pozdĺž (vložiť KARI sieť) a napojiť uzemnenie podľa projektu elektro
- zhutnený vyrovnávací štrkový podsyp 450 mm
- rastlý terén

**P2
USTAJŇOVACIA ČASŤ OBJEKTU**

- **LEŽISKOVÉ BOXY**
- betónová mazanina z betónu C30/37 vrátane izolácie hr. 300 - 330 mm povrch s protišmykovou úpravou - ryhovanie pozdĺž (vložiť KARI sieť) a napojiť uzemnenie podľa projektu elektro
- pri betonáži osadiť vodiace prvky radlicevyhrňovacieho mechanizmu
- zhutnený vyrovnávací štrkový podsyp 450 mm
- rastlý terén

**P3
USTAJŇOVACIA ČASŤ OBJEKTU**

- **KŔMNY PREJAZD**
- cestný betón hr. 350 mm (dilatovať á 6m)
- pás S 900mm pri požľabniciach opatriť kyselinovzdorným náterom na potravinárske účely
- zhutnený vyrovnávací štrkový podsyp 450 mm
- rastlý terén

**P4
USTAJŇOVACIA ČASŤ OBJEKTU**

- **PRECHODOVÉ CHODBY MEDZI RADMI BOXOV**
- betónová mazanina z betónu C30/37 vrátane izolácie hr. 300 - 330 mm povrch s protišmykovou úpravou - ryhovanie pozdĺž (vložiť KARI sieť) a napojiť uzemnenie podľa projektu elektro
- pri betonáži osadiť vodiace prvky radlicevyhrňovacieho mechanizmu
- zhutnený vyrovnávací štrkový podsyp 450 mm
- rastlý terén

**P6
MANIPULAČNÁ PLOCHA**

- betónová mazanina z betónu C16/20 vrátane hydroizolácie hr. 250 mm
- zhutnený vyrovnávací štrkový podsyp 450 mm
- rastlý terén

**P7
VONKAJŠIA PLOCHA - PREJAZDY**

- cestný betón hr. 250 mm (dilatovať á 6m)
- zhutnená štrkodrava hr. 200 mm
- rastlý terén

**P8
VONKAJŠIA PLOCHA - okapové chodníky**

- betón hr. 120 mm (dilatovať á 6m)
- zhutnená štrkodrava hr. 100 mm
- rastlý terén



HL. PROJEKTANT: ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVAL:
 Ing. Ján Kubaliak | Ing. Ján Kubaliak | Ing. Jana Sobotová
 Ing. arch. Radka Kopuncová, PhD.

OBEC: LÁTKY
 INVESTOR: ROLNÍCKE DRUŽSTVO LÁTKY, 985 45 Látka 130

STAVBA: **INVESTÍCIE DO ŽIVOČÍŠNEJ VÝROBY**

OBJEKT : **SO 01 - Rekonštrukcia kravína II.**
 DRUH PROJEKTU: ARCHITEKTÚRA

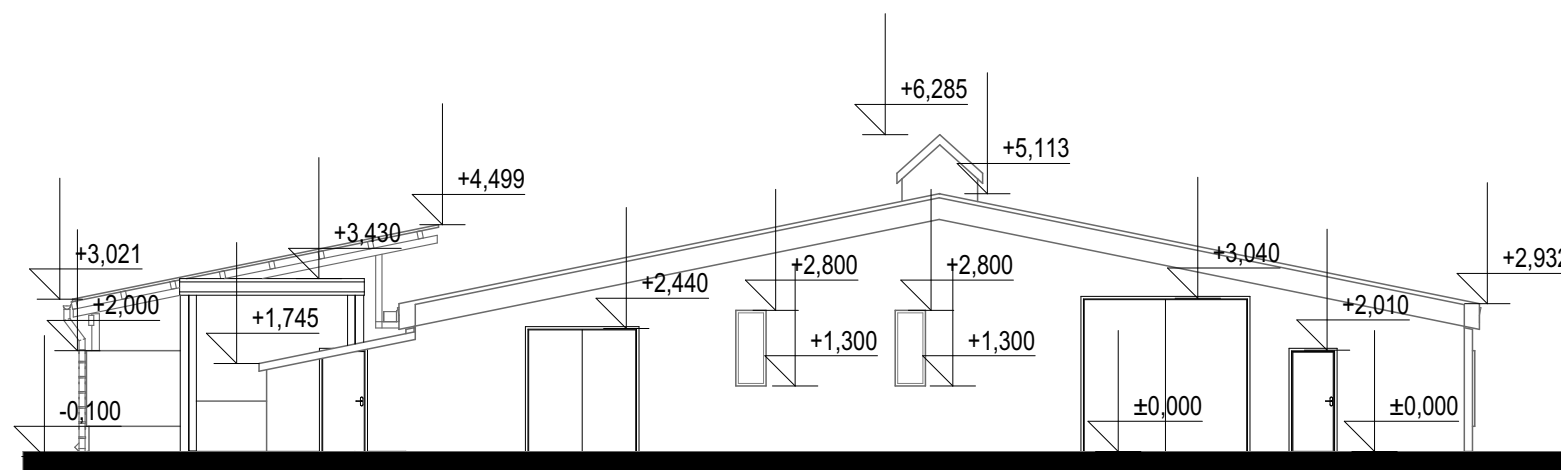
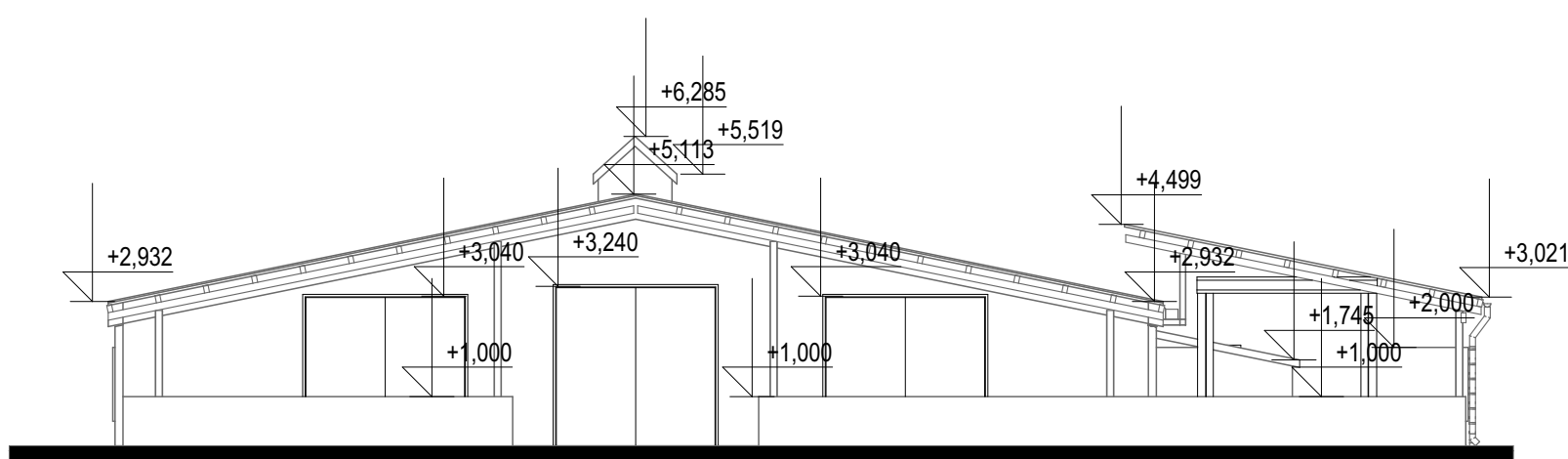
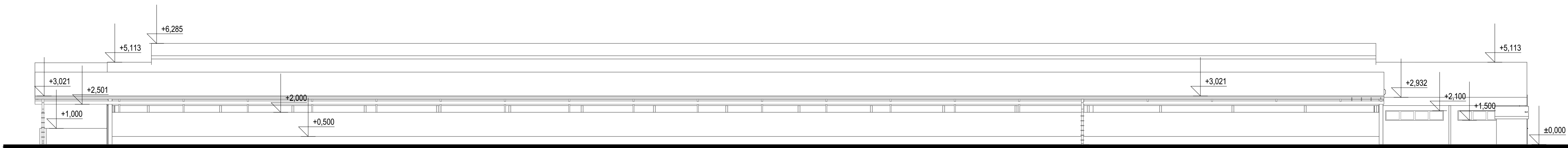
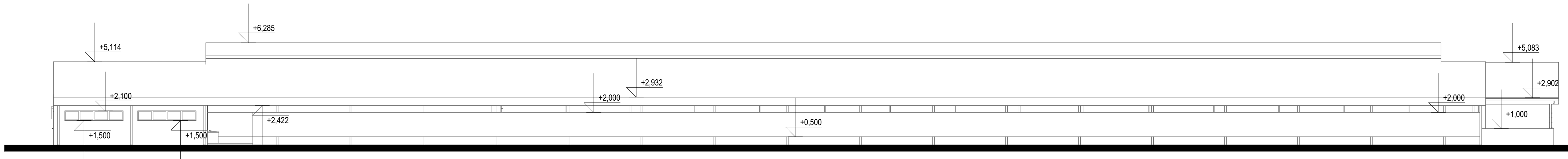
PREDMET VÝKRESU: Navrhovaný stav
 Rez A - A

Kopírovanie tejto dokumentácie bez súhlasu autora je trestné podľa §21, Projekt bol spracovaný v SW ArchiCAD 19
 Odst. d) Zákona č. 34/2001 Z.z.

PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA
 KUBAarch
 Školská 746/11, 987 01 POLTÁR
 0905533867
 jankubaliak1@gmail.com

FORMÁT: x A4
 DÁTUM: 06/2022
 MIERKA: 1: 50
 Č. VÝKRESU: 05

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE.
 NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ, VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PRE REALIZÁCIU STAVBY!



HL. PROJEKTANT: ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVAL:
 Ing. Ján Kubaliak | Ing. Ján Kubaliak | Ing. Jana Sobotová
 Ing. arch. Radka Kopuncová, PhD.

OBEC: LÁTKY
 INVESTOR: ROLNÍCKE DRUŽSTVO LÁTKY, 985 45 Látky 130

STAVBA: **INVESTÍCIE DO ŽIVOČÍŠNEJ VÝROBY**

OBJEKT : SO 01 - Rekonštrukcia kravína II.
 DRUH PROJEKTU: ARCHITEKTÚRA

PREDMET VÝKRESU: Navrhovaný stav
 Pohľady

FORMÁT: x A4
 DÁTUM: 06/2022
 MIERKA: 1: 150
 Č. VÝKRESU: 06

Kopírovanie tejto dokumentácie bez súhlasu autora je trestné podľa §21, Projekt bol spracovaný v SW ArchiCAD 19
 Odst. d) Zákona č. 34/2001 Z.z.
 PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE.
 NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ, VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PRE REALIZÁCIU STAVBY!

PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA
KUBAarch
 Školská 746/11, 987 01 POLTÁR
 0905533867
 jankubaliak1@gmail.com