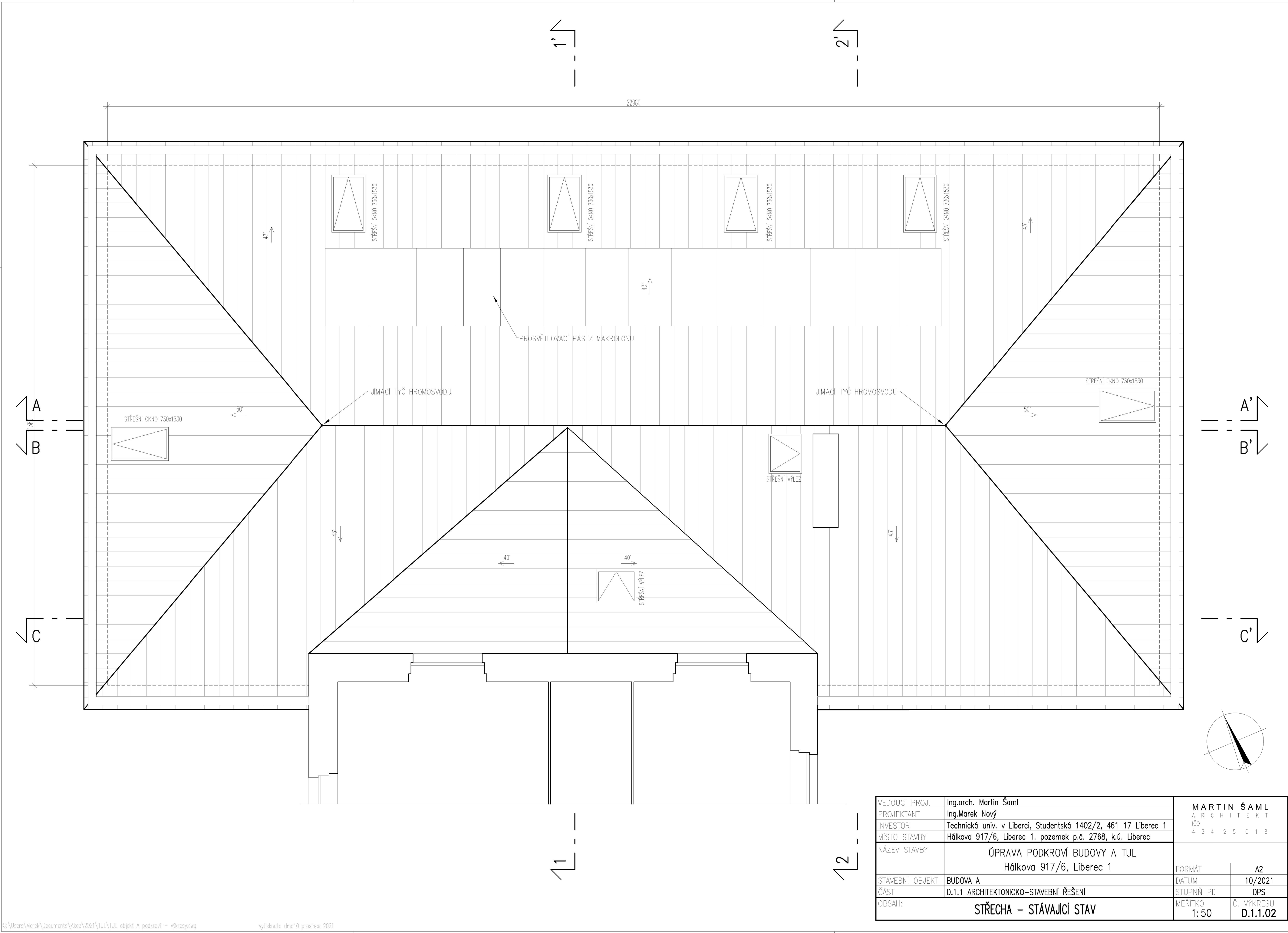
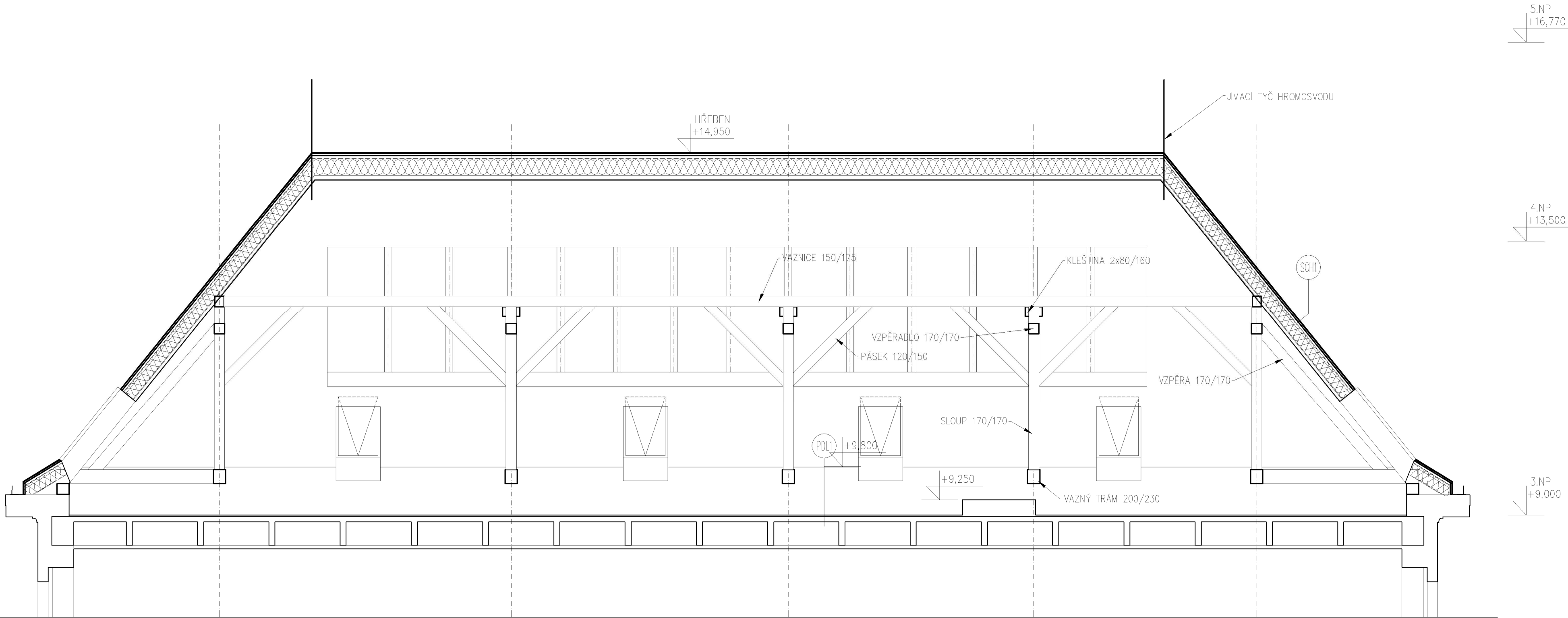


VEDOUcí PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	<div>MARTIN ŠAML</div> <div>ARCHITEKT</div> <div> <div>ičo</div> <div>4 2 4 2 5 0 1 8</div> </div>	
PROJEKANT	Ing.Marek Nový		
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1		
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec		
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1	FORMÁT	A2
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	DATUM	10/2021
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPNĚ PD	DPS
OBSAH:	PŮDORYS 3.NP – STÁVAJÍCÍ STAV	MEŘÍTKO 1: 50	Č. VÝKRESU D.1.1.01



VEDOUČÍ PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	MARTIN ŠAML ARCHITEKT IČO 4 2 4 2 5 0 1 8	
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový		
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1		
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec		
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1		
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT	A2
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2021
OBSAH:	STŘECHA – STÁVAJÍCÍ STAV	STUPNĚ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.02



SKLADBY KONSTRUKCÍ

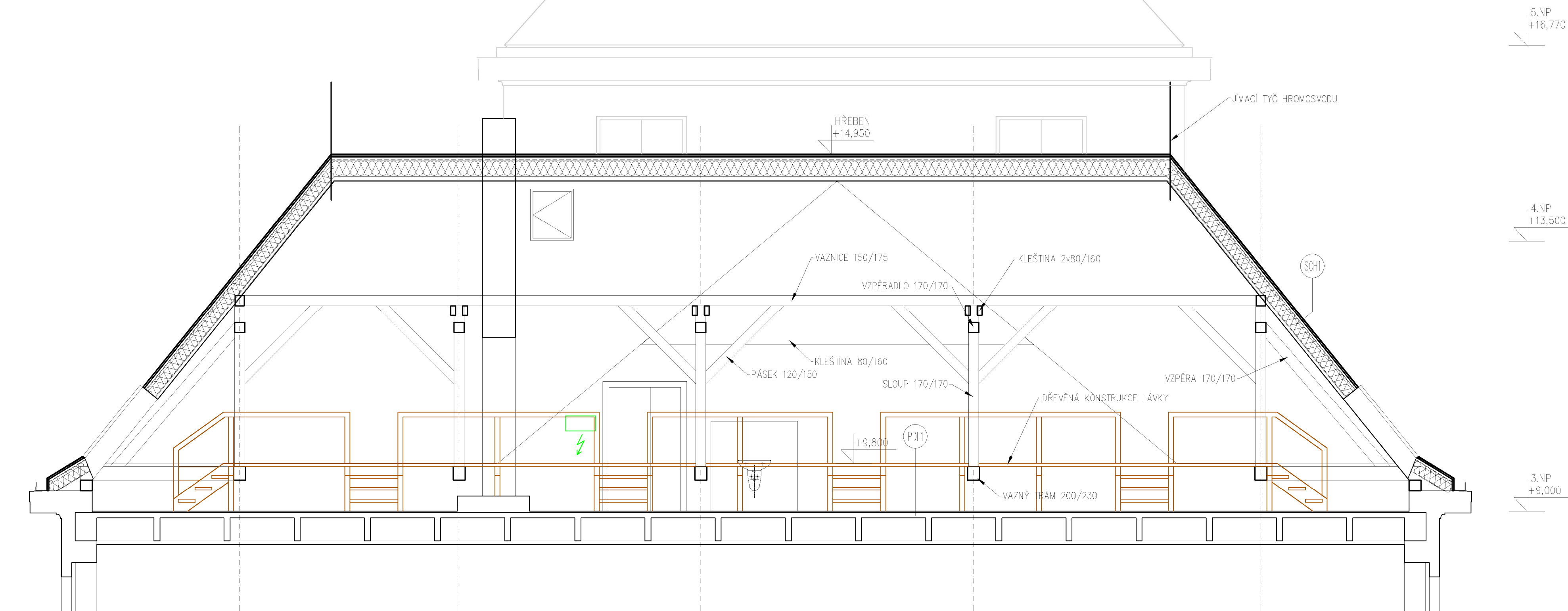
PDL 1
PODLAHA 3.NP
NAŠLAPNÁ VRSTVA – PVC
VYROVNÁVACÍ STĚRKA
ŽELEZOBETONOVÝ TRAMOVÝ STROP
ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED

2 mm
20 mm
90 mm

SCH 1
STŘECHA 40° – 50°
ASFALTOVÝ ŠINDEL TEGOLA
PODKLADNÍ PÁS
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
PROVĚTRÁVANÁ MEZERA, LATĚ 40x60
DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ KONTAKTNÍ FÓLIE
MINERÁLNÍ VATA
PAROTĚSNÁ FÓLIE
MINERÁLNÍ VATA
ROŠT SDK OBKLADU
SDK DESKY KNAUF GKf

5 mm
2 mm
25 mm
40 mm
0,5 mm
190 mm
30 mm
15 mm

VEDOUČÍ PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový	
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1	
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec	
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1	
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT A2
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM 10/2021
OBSAH:	ŘEZ A-A' – STÁVAJÍCÍ STAV	STUPNĚ PD DPS
		MEŘITKO 1:50
		Č. VÝKRESU D.1.1.03



SKLADBY KONSTRUKCÍ

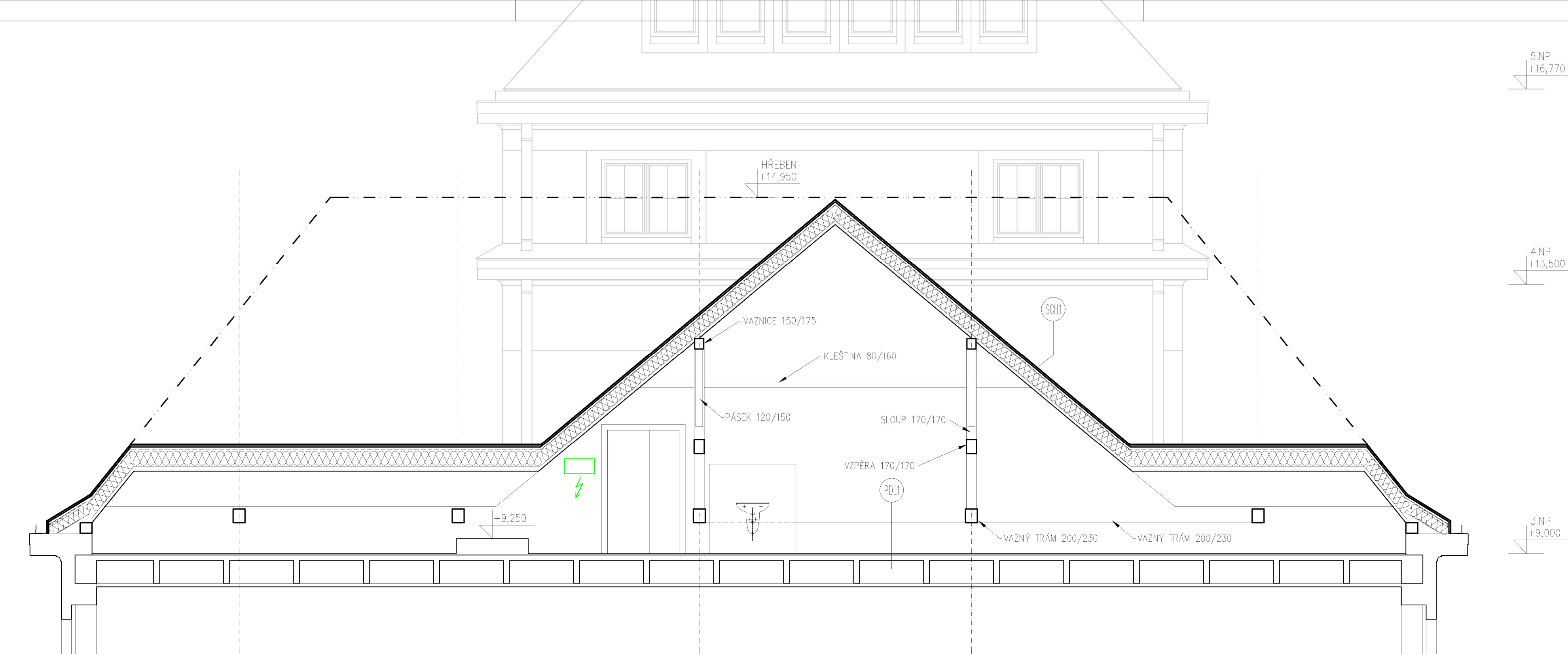
PDL 1
PODLAHA 3.NP
NAŠLAPNÁ VRSTVA – PVC
VYROVNÁVACÍ STĚRKA
ŽELEZOBETONOVÝ TRAMOVÝ STROP
ZÁVĚŠENÝ SDK PODHLED

2 mm
20 mm
90 mm

SCH 1
STŘECHA 40° – 50°
ASFALTOVÝ ŠINDEL TEGOLA
PODKLADNÍ PÁS
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
PROVĚTRÁVANÁ MEZERA, LATĚ 40x60
DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ KONTAKTNÍ FÓLIE
MINERÁLNÁ VATA
PAROTĚSNÁ FÓLIE
MINERÁLNÁ VATA
ROŠT SDK OBKLADU
SDK DESKY KNAUF GKF

5 mm
2 mm
25 mm
40 mm
0,5 mm
190 mm
30 mm
15 mm

VEDOUČÍ PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový	
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1	
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec	
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1	
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT A2
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM 10/2021
OBSAH:	ŘEZ B-B' – STÁVAJÍCÍ STAV	STUPNĚ PD DPS
		MEŘITKO 1:50
		Č. VÝKRESU D.1.1.04



SKLADBY KONSTRUKCÍ

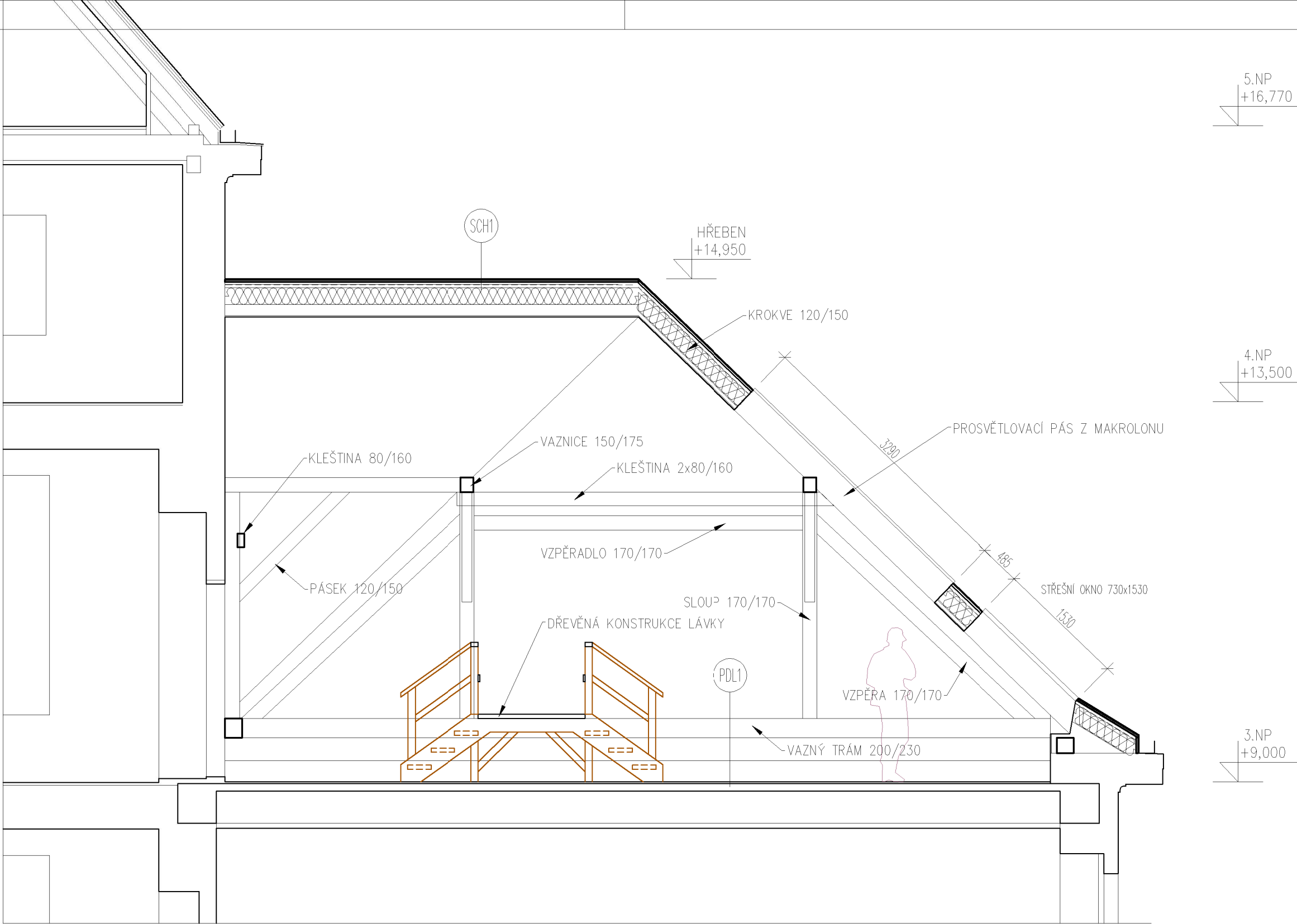
PDL 1
PODLAHA 3.NP
NAŠLAPNÁ VRSTVA – PVC
VYROVNÁVACÍ STĚRKA
ŽELEZOBETONOVÝ TRAMOVÝ STROP
ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED

2 mm
20 mm
90 mm

SCH 1
STŘECHA 40° – 50°
ASFALTOVÝ ŠINDEL TEGOLA
PODKLADNÍ PÁS
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
PROVĚTRÁVANÁ MEZERA, LATĚ 40x60
DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ KONTAKTNÍ FÓLIE
MINERÁLNÁ VATA
PAROTĚSNÁ FÓLIE
MINERÁLNÁ VATA
ROŠT SDK OBKLADU
SDK DESKY KNAUF GKf

5 mm
2 mm
25 mm
40 mm
0,5 mm
190 mm
30 mm
15 mm

VEDOUČÍ PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	<div>MARTIN ŠAML</div> ARCHITEKT <div>IČO</div> 4 2 4 2 5 0 1 8	
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový		
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1		
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec		
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1		
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT	A2
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2021
OBSAH:	ŘEZ C–C' – STÁVAJÍCÍ STAV		
		STUPNŮ PD	DPS
		MEŘITKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.05



SKLADBY KONSTRUKCÍ

PDL 1

PODLAHA 3.NP

NÁŠLAPNÁ VRSTVA – PVC
VYROVNÁVACÍ STĚRKA
ŽELEZOBETONOVÝ TRÁMOVÝ STROP
ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED

2 mm
20 mm
90 mm

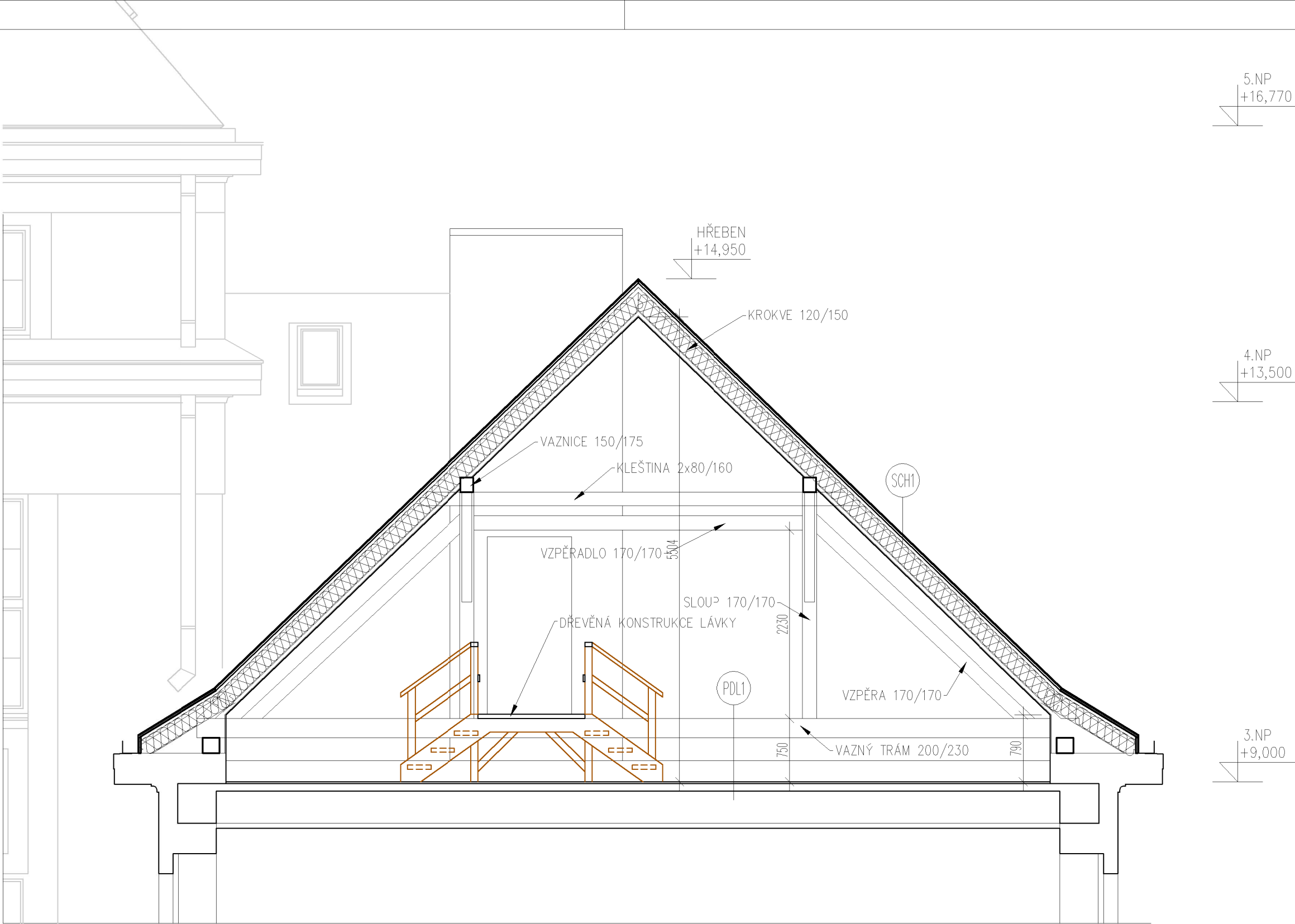
SCH 1

STŘECHA 40° – 50°

ASFALTOVÝ ŠINDEL TEGOLA
PODKLADNÍ PÁS
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
PROVĚTRÁVANÁ MEZERA, LATĚ 40x60
DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ KONTAKTNÍ FÓLIE
MINERÁLNÁ VATA
PAROTĚSNÁ FOLIE
MINERÁLNÁ VATA
ROŠT SDK OBKLADU
SDK DESKY KNAUF GKf

5 mm
2 mm
25 mm
40 mm
0,5 mm
190 mm
30 mm
15 mm

VEDOUCÍ PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	MARTIN ŠAML ARCHITEKT IČO 4 2 4 2 5 0 1 8	
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový		
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1		
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec		
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1		
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT	A2
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2021
OBSAH:	ŘEZ 1–1' – STÁVAJÍCÍ STAV		
		STUPNĚ PD	DPS
		MEŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.06



SKLADBY KONSTRUKCÍ

PDL 1

PODLAHA 3.NP

NÁŠLAPNÁ VRSTVA – PVC
VYROVNÁVACÍ STĚRKA
ŽELEZOBETONOVÝ TRÁMOVÝ STROP
ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED

2 mm
20 mm
90 mm

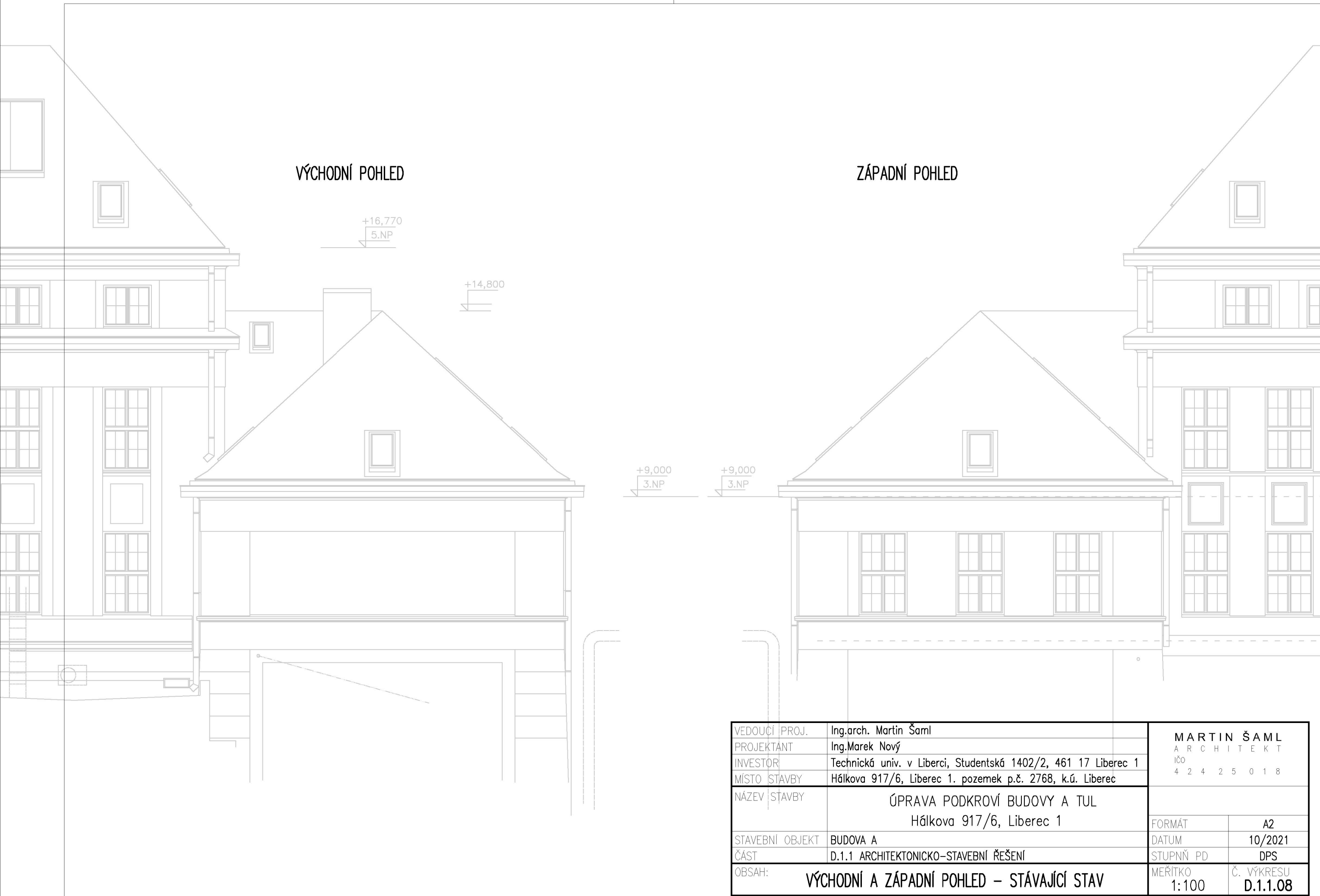
SCH 1

STŘECHA 40° – 50°

ASFALTOVÝ ŠINDEL TEGOLA
PODKLADNÍ PÁS
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
PROVĚTRÁVANÁ MEZERA, LATĚ 40x60
DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ KONTAKTNÍ FÓLIE
MINERÁLNÁ VATA
PAROTĚSNÁ FOLIE
MINERÁLNÁ VATA
ROŠT SDK OBKLADU
SDK DESKY KNAUF GKf

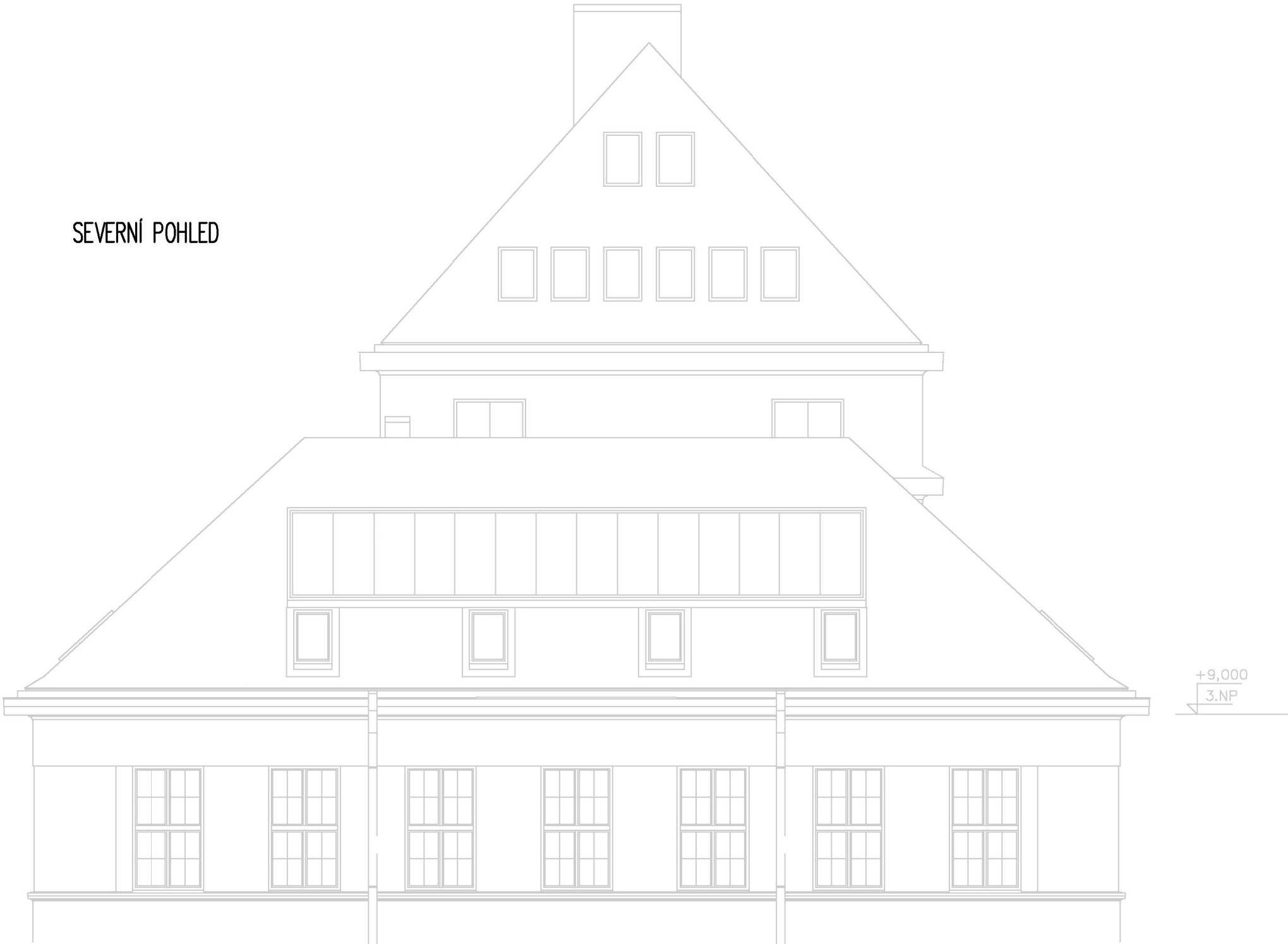
5 mm
2 mm
25 mm
40 mm
0,5 mm
190 mm
30 mm
15 mm

VEDOUCÍ PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	MARTIN ŠAML ARCHITEKT IČO 4 2 4 2 5 0 1 8	
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový		
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1		
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec		
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1		
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT	A2
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2021
OBSAH:	ŘEZ 2-2' – STÁVAJÍCÍ STAV		
		STUPNĚ PD	DPS
		MEŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.07



VEDOUČÍ PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	<div>MARTIN ŠAML</div> <div>ARCHITEKT</div> <div>IČO</div> <div>4 2 4 2 5 0 1 8</div>	
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový		
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1		
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec		
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1		
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT	A2
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2021
OBSAH:	VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ POHLED – STÁVAJÍCÍ STAV		
		STUPNĚ PD	DPS
		MEŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1.08

SEVERNÍ POHLED



+9,000
3.NP

VEDOUcí PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	<div>MARTIN ŠAML</div> <div>ARCHITEKT</div> <div>IČO</div> <div>4 2 4 2 5 0 1 8</div>	
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový		
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1		
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec		
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1		
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT	A2
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2021
OBSAH:	SEVERNÍ POHLED – STÁVAJÍCÍ STAV	STUPNĚ PD	DPS
		MEŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1.09

02005

02039

A'
B'

C'

PROSTUP PRO POTRUBÍ CHLADIVA
UTĚSNĚNO POŽÁRNÍ UCPÁVKOU

POHLEDOVÝ KRYT POTRUBÍ CHLADIVA
IMITACE SVODU Z MĚDĚNÉHO PLECHU Ø150 MM

PROSTUP PRO ZTI
UTĚSNĚNO POŽÁRNÍ UCPÁVKOU

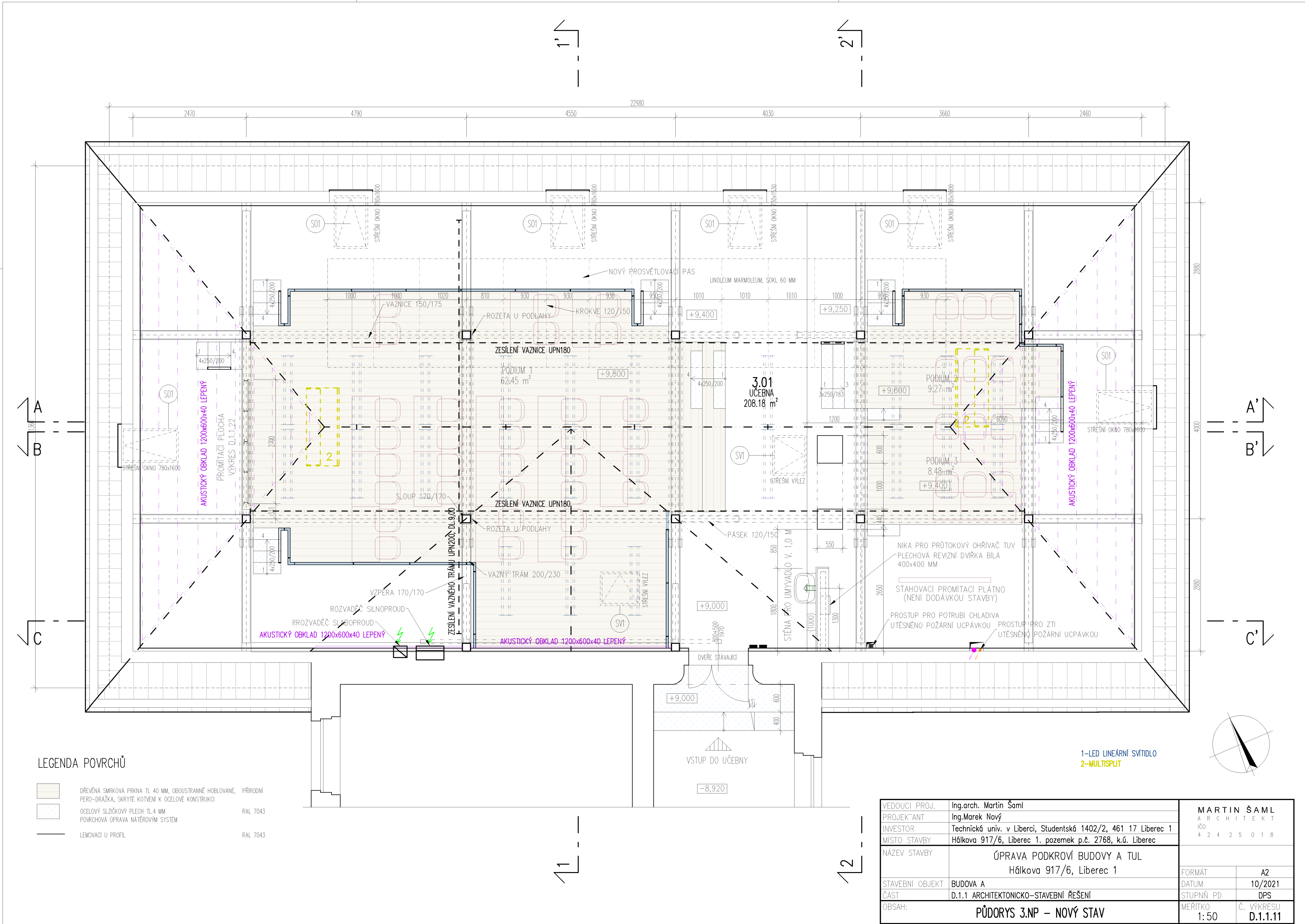
VZT 1-CHLAZENÍ

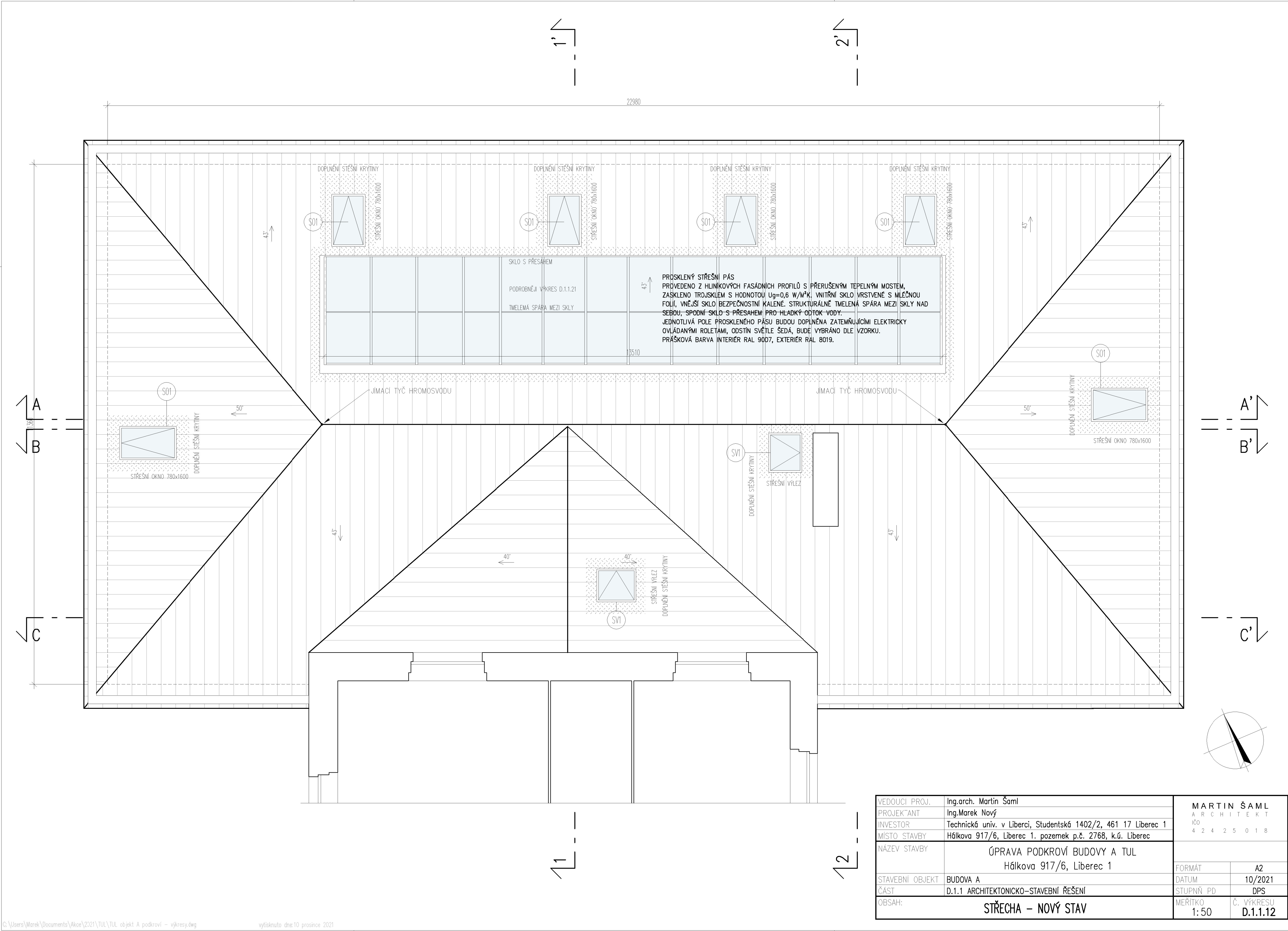
VZT 1-CHLAZENÍ

OCELOVÉ KONZOLY
ŽÁROVÝ ZINEK

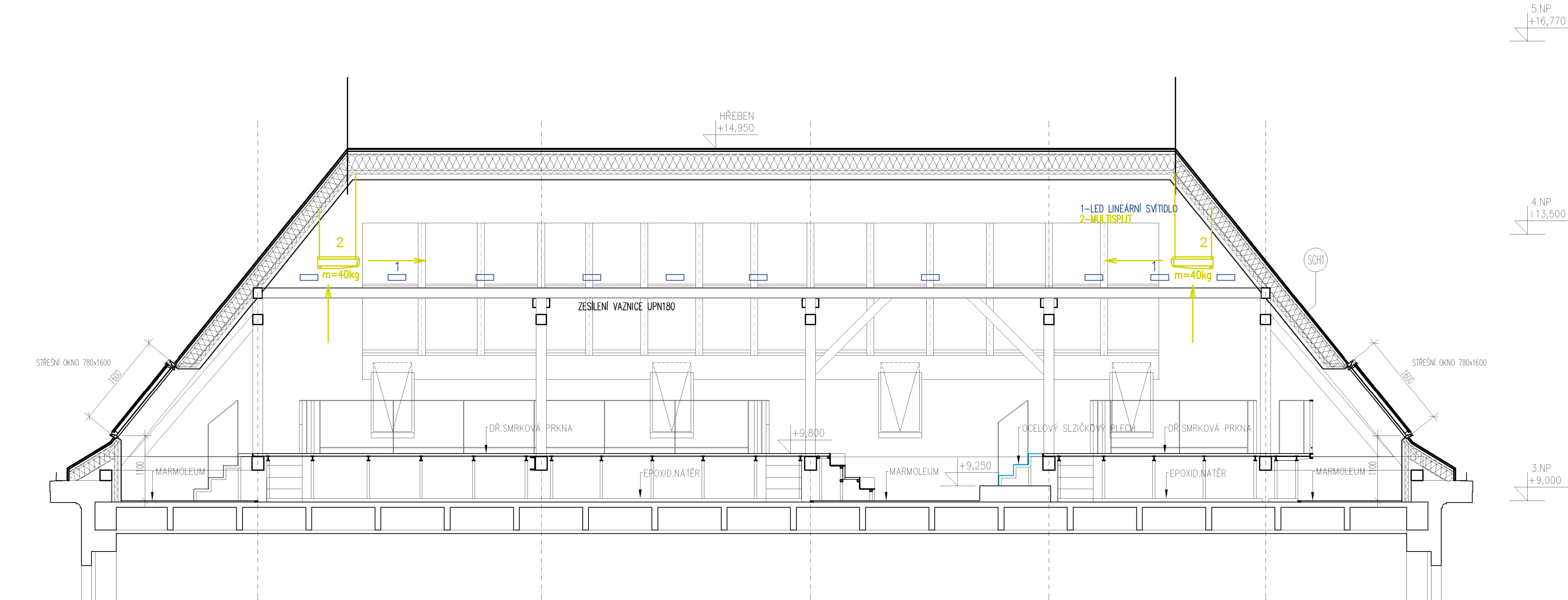
+4,500

VEDOUCÍ PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	MARTIN ŠAML ARCHITEKT IČO 4 2 4 2 5 0 1 8	
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový		
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1		
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec		
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1		
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT	A2
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2021
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV		
		STUPNĚ PD	DPS
		MEŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.10





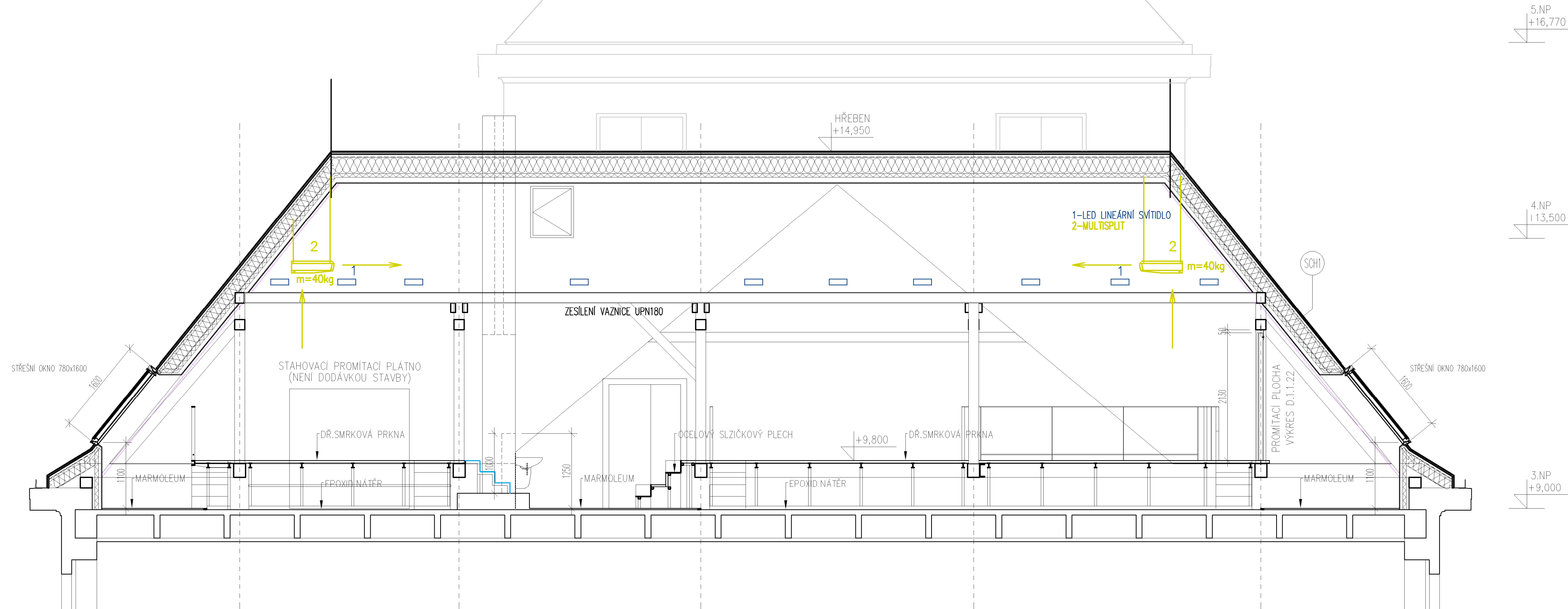
VEDOUČÍ PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	MARTIN ŠAML ARCHITEKT IČO 4 2 4 2 5 0 1 8	
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový		
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1		
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec		
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1		
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT	A2
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2021
OBSAH:	STŘECHA – NOVÝ STAV	STUPNĚ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.12



SCH 1
STŘECHA 40° - 50°

ASFALTOVÝ ŠINDEL TEGOLA	5 mm
PODKLADNÍ PÁS	2 mm
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 mm
PROVĚTRÁVANÁ MEZERA, LATĚ 40x60	40 mm
DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ KONTAKTNÍ FÓLIE	0,5 mm
MINERÁLNÁ VATA	200 mm
PIR PANEL	60 mm
PAROTĚSNÁ FÓLIE	
MINERÁLNÁ VATA	40 mm
ROŠT SDK OBKLADU	
SDK DESKY	15 mm

VEDOUČÍ PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	<div>MARTIN ŠAML</div> <div>ARCHITEKT</div> <div>IČO</div> <div>4 2 4 2 5 0 1 8</div>		
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový			
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1			
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec			
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1			
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT	3xA4	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2021	
OBSAH:	ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV		STUPNĚ PD	DPS
			MEŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.13



5.NP
+16,770

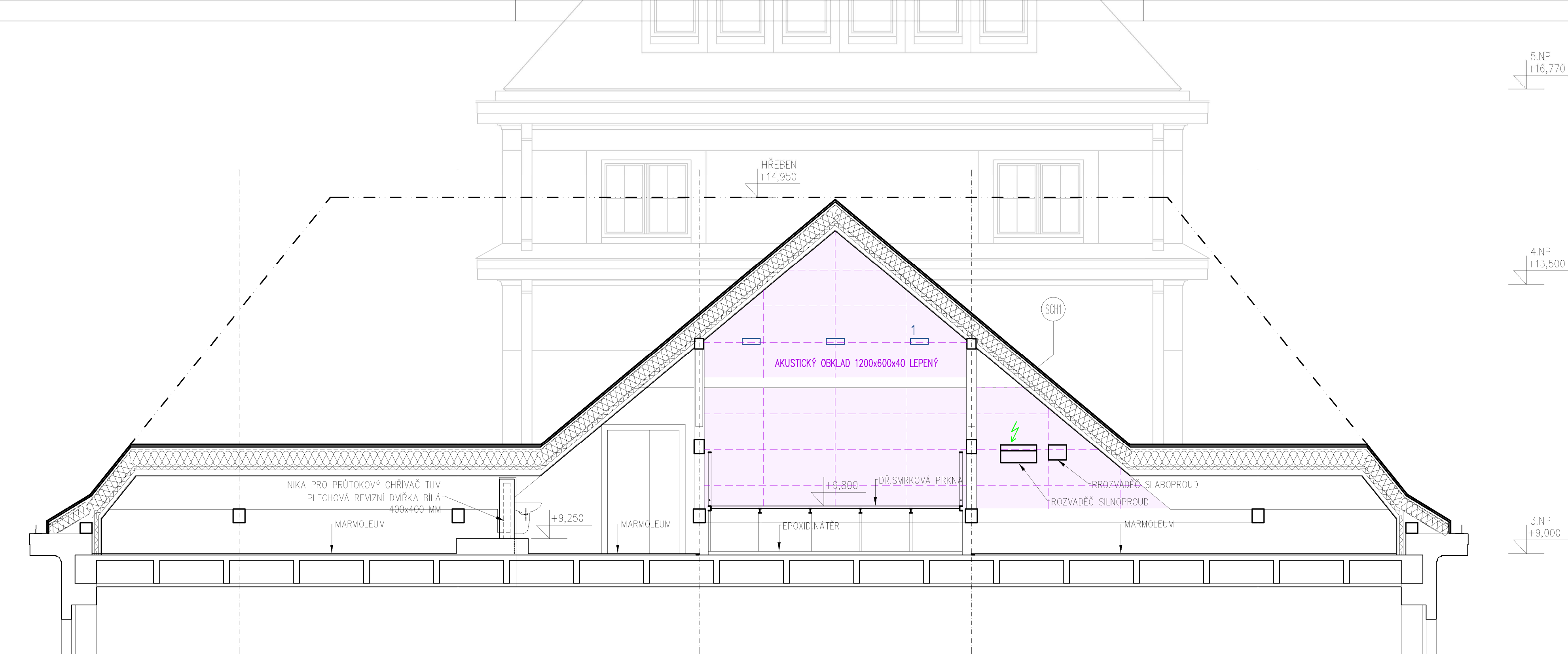
4.NP
+13,500

3.NP
+9,000

SCH 1
STŘECHA 40° - 50°

ASFALTOVÝ ŠINDEL TEGOLA	5 mm
PODKLADNÍ PÁS	2 mm
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 mm
PROVĚTRÁVANÁ MEZERA, LATĚ 40x60	40 mm
DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ KONTAKTNÍ FÓLIE	0,5 mm
MINERÁLNÁ VATA	200 mm
PIR PANEL	60 mm
PAROTĚSNÁ FÓLIE	
MINERÁLNÁ VATA	40 mm
ROŠT SDK OBKLADU	
SDK DESKY	15 mm

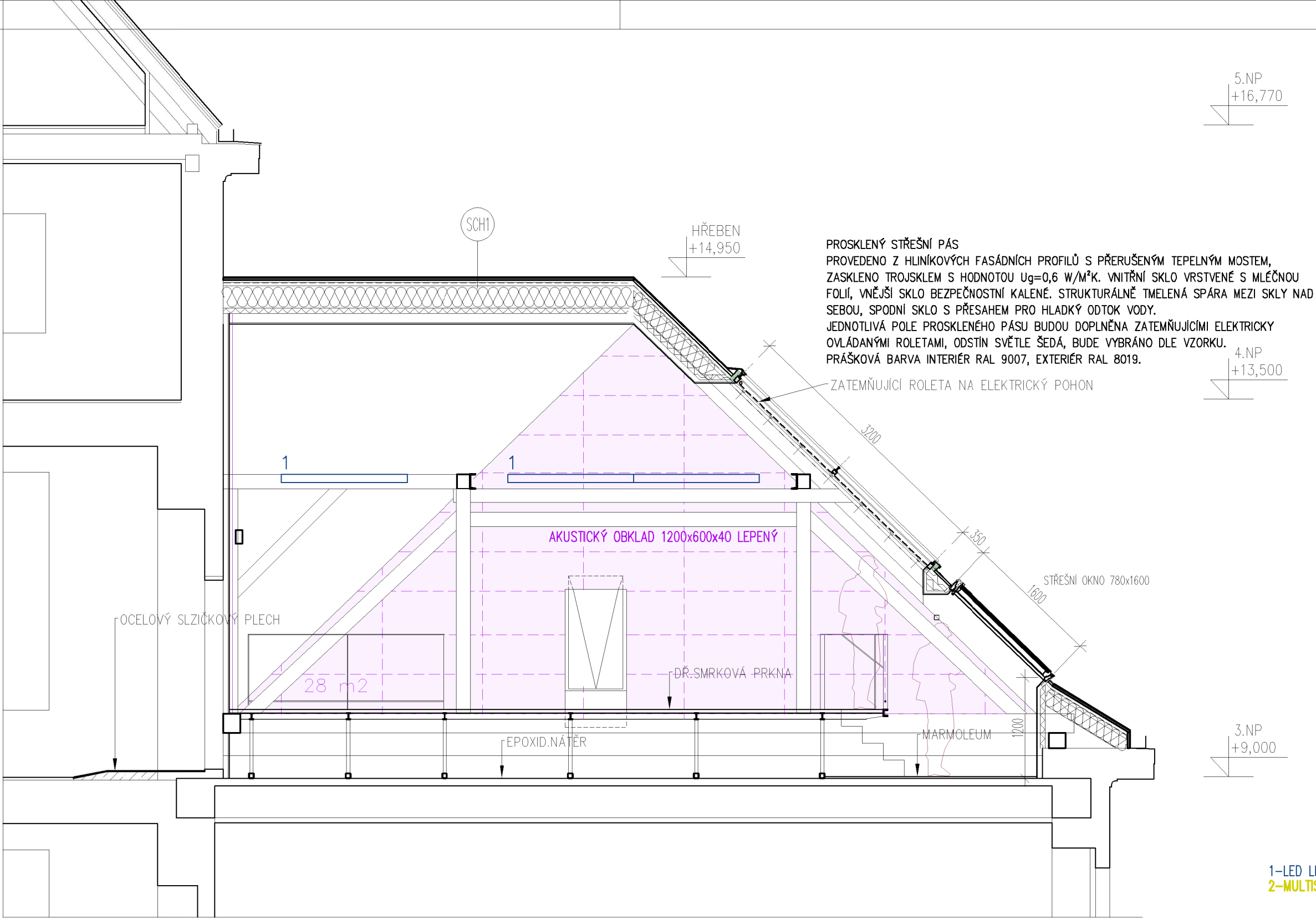
VEDOUcí PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	<div>MARTIN ŠAML</div> <div>ARCHITEKT</div> <div>IČO</div> <div>4 2 4 2 5 0 1 8</div>		
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový			
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1			
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec			
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1			
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT	3xA4	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2021	
OBSAH:	ŘEZ B-B' – NOVÝ STAV	STUPNĚ PD	DPS	
		MEŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.14	



SCH 1
STŘECHA 40° - 50°

ASFALTOVÝ ŠINDEL TEGOLA	5 mm
PODKLADNÍ PÁS	2 mm
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 mm
PROVĚTRÁVANÁ MEZERA, LATĚ 40x60	40 mm
DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ KONTAKTNÍ FÓLIE	0,5 mm
MINERÁLNÁ VATA	200 mm
PIR PANEL	60 mm
PAROTĚSNÁ FÓLIE	
MINERÁLNÁ VATA	40 mm
ROŠT SDK OBKLADU	
SDK DESKY	15 mm

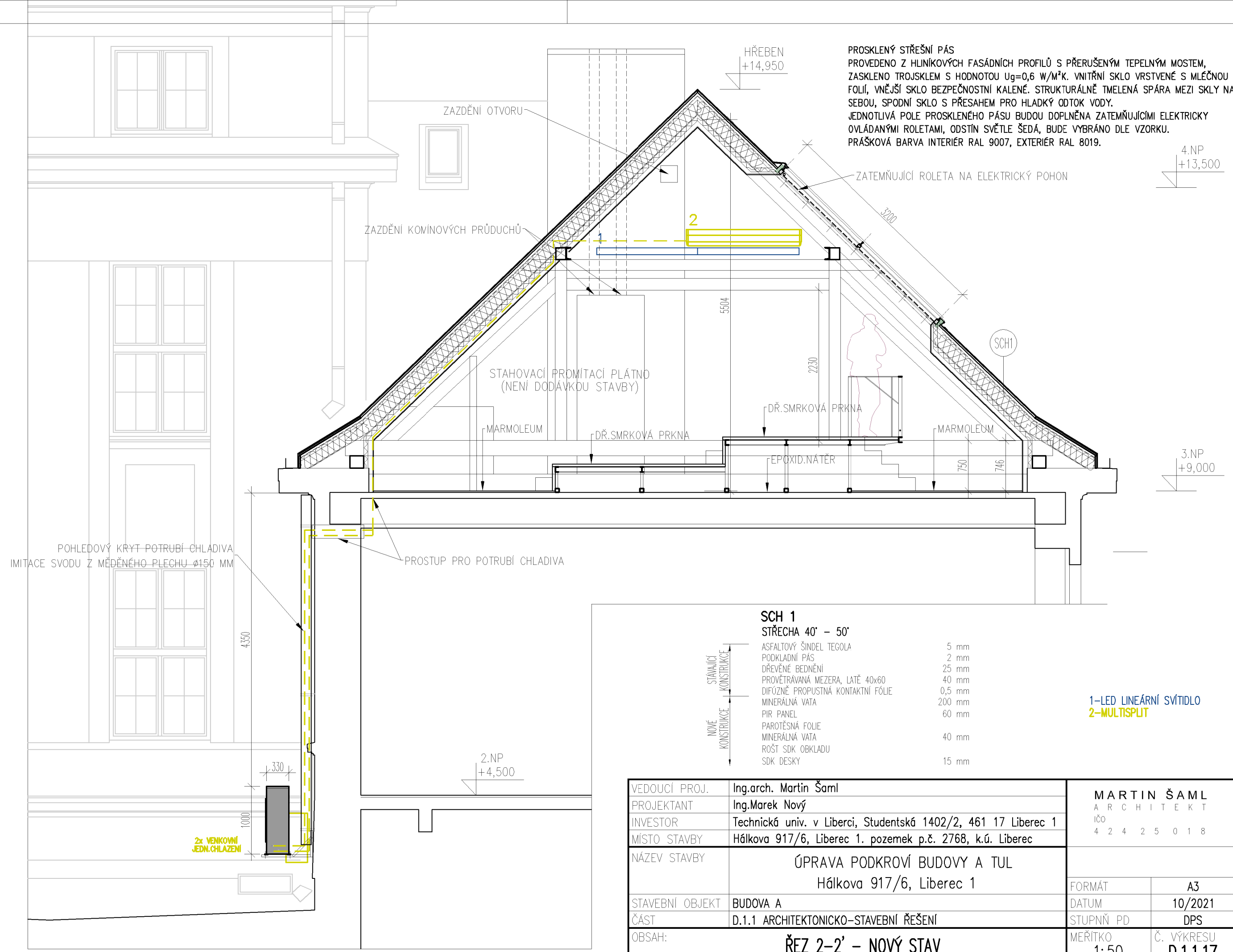
VEDOUcí PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	<div>MARTIN ŠAML</div> <div>ARCHITEKT</div> <div>IČO</div> <div>4 2 4 2 5 0 1 8</div>		
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový			
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1			
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec			
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1			
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT	3xA4	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2021	
OBSAH:	ŘEZ C–C' – NOVÝ STAV		STUPNĚ PD	DPS
			MEŘITKO 1: 50	Č. VÝKRESU D.1.1.15



SCH 1
STŘECHA 40° – 50°

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	ASFALTOVÝ ŠINDEL TEGOLA	5 mm
	PODKLADNÍ PÁS	2 mm
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 mm
	PROVĚTRÁVANÁ MEZERA, LATĚ 40x60	40 mm
	DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ KONTAKTNÍ FÓLIE	0,5 mm
	MINERÁLNÁ VATA	200 mm
	PIR PANEL	60 mm
NOVÉ KONSTRUKCE	PAROTĚSNÁ FÓLIE	
	MINERÁLNÁ VATA	40 mm
	ROŠT SDK OBKLADU	
	SDK DESKY	15 mm

VEDOUCÍ PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	<div>MARTIN ŠAML</div> <div>ARCHITEKT</div> <div>IČO</div> <div>4 2 4 2 5 0 1 8</div>		
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový			
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1			
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec			
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1		FORMÁT	A3
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	DATUM	10/2021	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPNĚ PD	DPS	
OBSAH:	ŘEZ 1-1' – NOVÝ STAV		MEŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.16



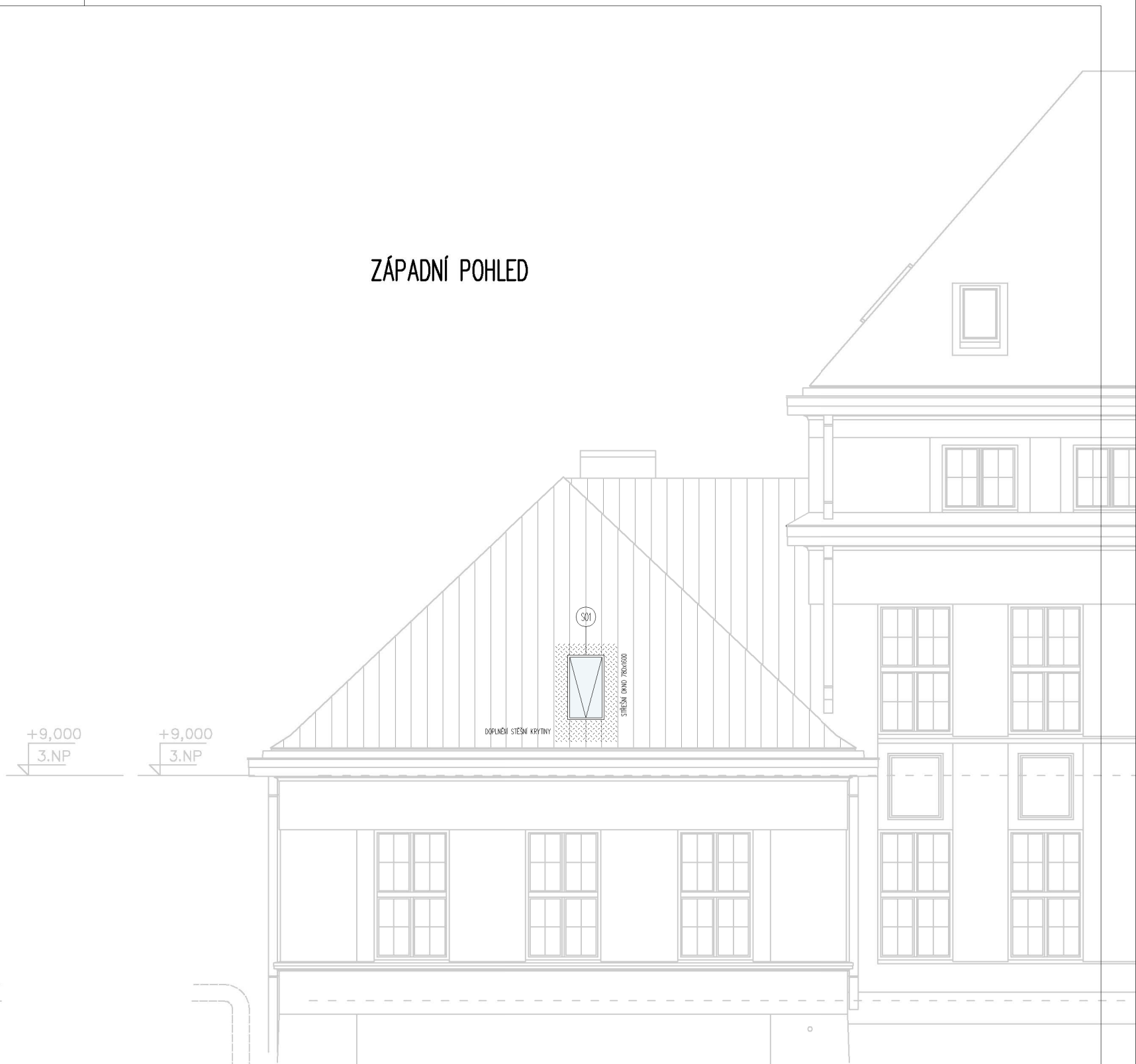
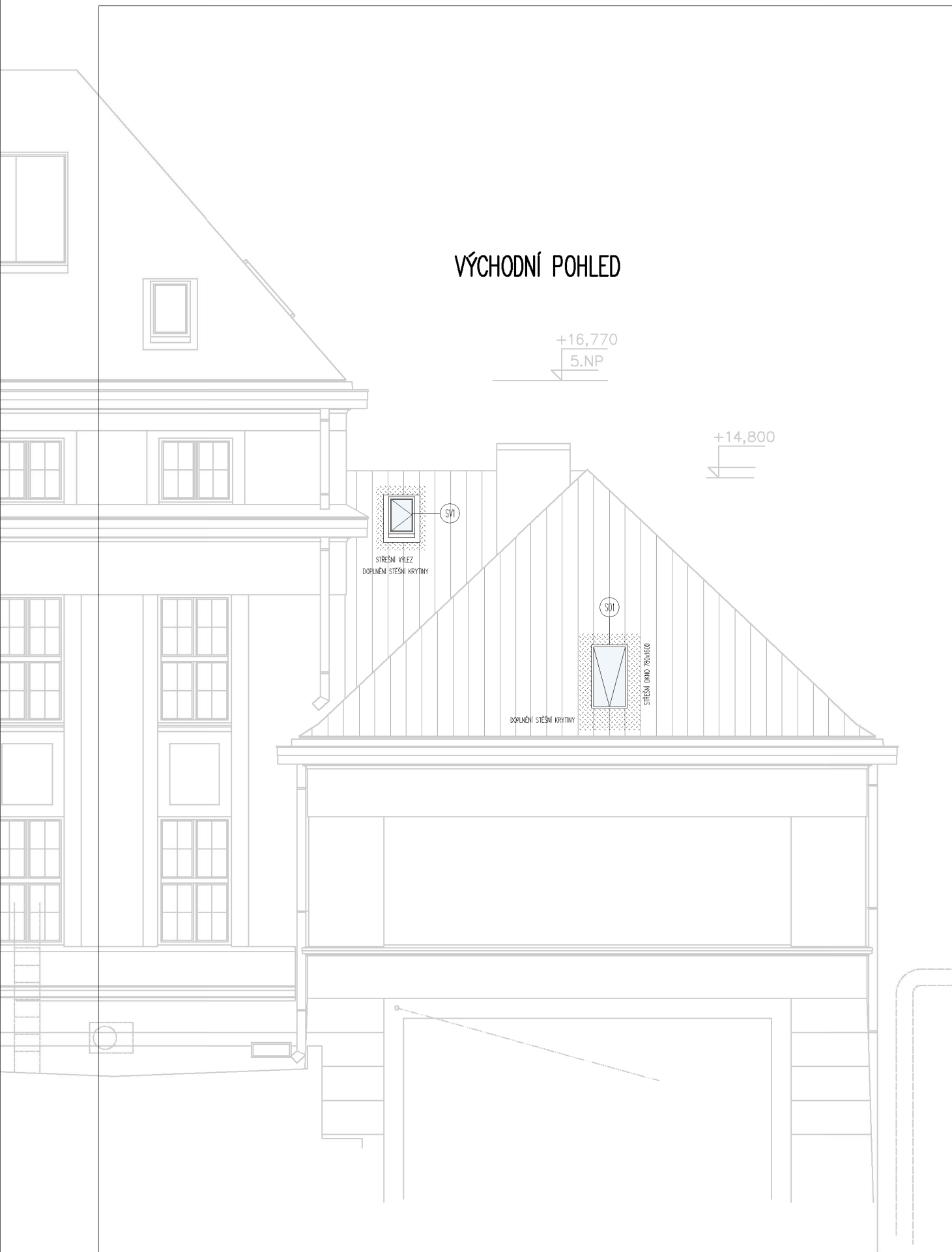
PROSKLENÝ STŘEŠNÍ PÁS
PROVEDENO Z HLINÍKOVÝCH FASÁDNÍCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM,
ZASKLENO TROJSKLEM S HODNOTOU $U_g=0,6 \text{ W/M}^2\text{K}$. VNITŘNÍ SKLO VRSTVENÉ S MLÉČNOU FOLIÍ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ. STRUKTURÁLNĚ TMELENÁ SPÁRA MEZI SKLY NAD SEBOU, SPODNÍ SKLO S PŘESAHEM PRO HLADKÝ ODTOK VODY.
JEDNOTLIVÁ POLE PROSKLENÉHO PÁSU BUDOU DOPLNĚNA ZATEMŇUJÍCÍMI ELEKTRICKY OVLÁDANÝMI ROLETAMI, ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÁ, BUDE VYBRÁNO DLE VZORKU.
PRAŠKOVÁ BARVA INTERIÉR RAL 9007, EXTERIÉR RAL 8019.

SCH 1
STŘECHA 40° – 50°

ASFALTOVÝ ŠINDEL TEGOLA	5 mm
PODKLADNÍ PÁS	2 mm
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 mm
PROVĚTRÁVANÁ MEZERA, LATĚ 40x60	40 mm
DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ KONTAKTNÍ FÓLIE	0,5 mm
MINERÁLNÁ VATA	200 mm
PIR PANEL	60 mm
PAROTĚSNÁ FOLIE	
MINERÁLNÁ VATA	40 mm
ROŠT SDK OBKLADU	
SDK DESKY	15 mm

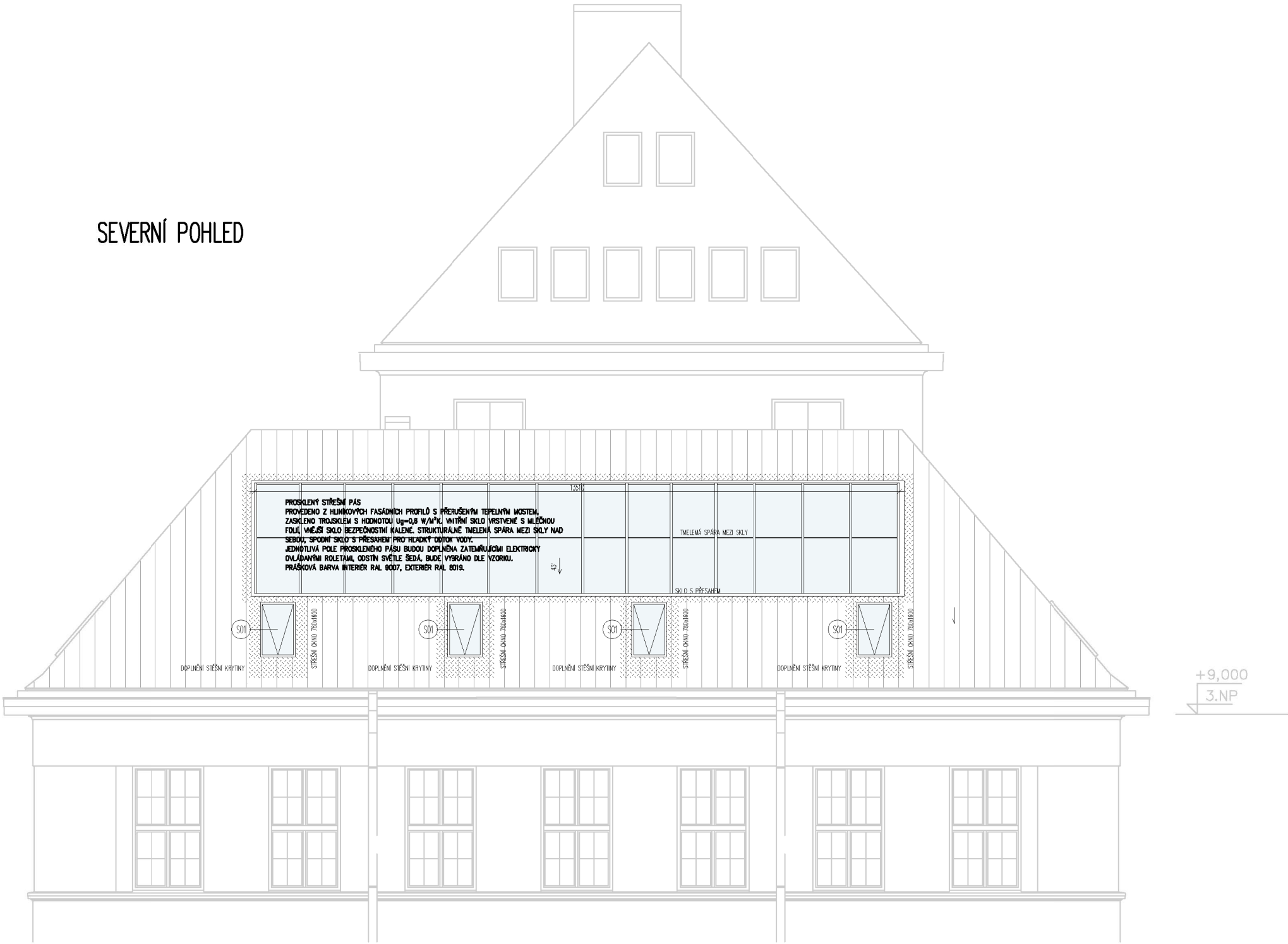
1-LED LINEÁRNÍ SVÍTIDLO
2-MULTISPLIT

VEDOUCÍ PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	MARTIN ŠAML ARCHITEKT IČO 4 2 4 2 5 0 1 8	
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový		
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1		
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec		
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1		
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT	A3
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2021
OBSAH:	ŘEZ 2-2' – NOVÝ STAV		
		STUPNĚ PD	DPS
		MEŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.17

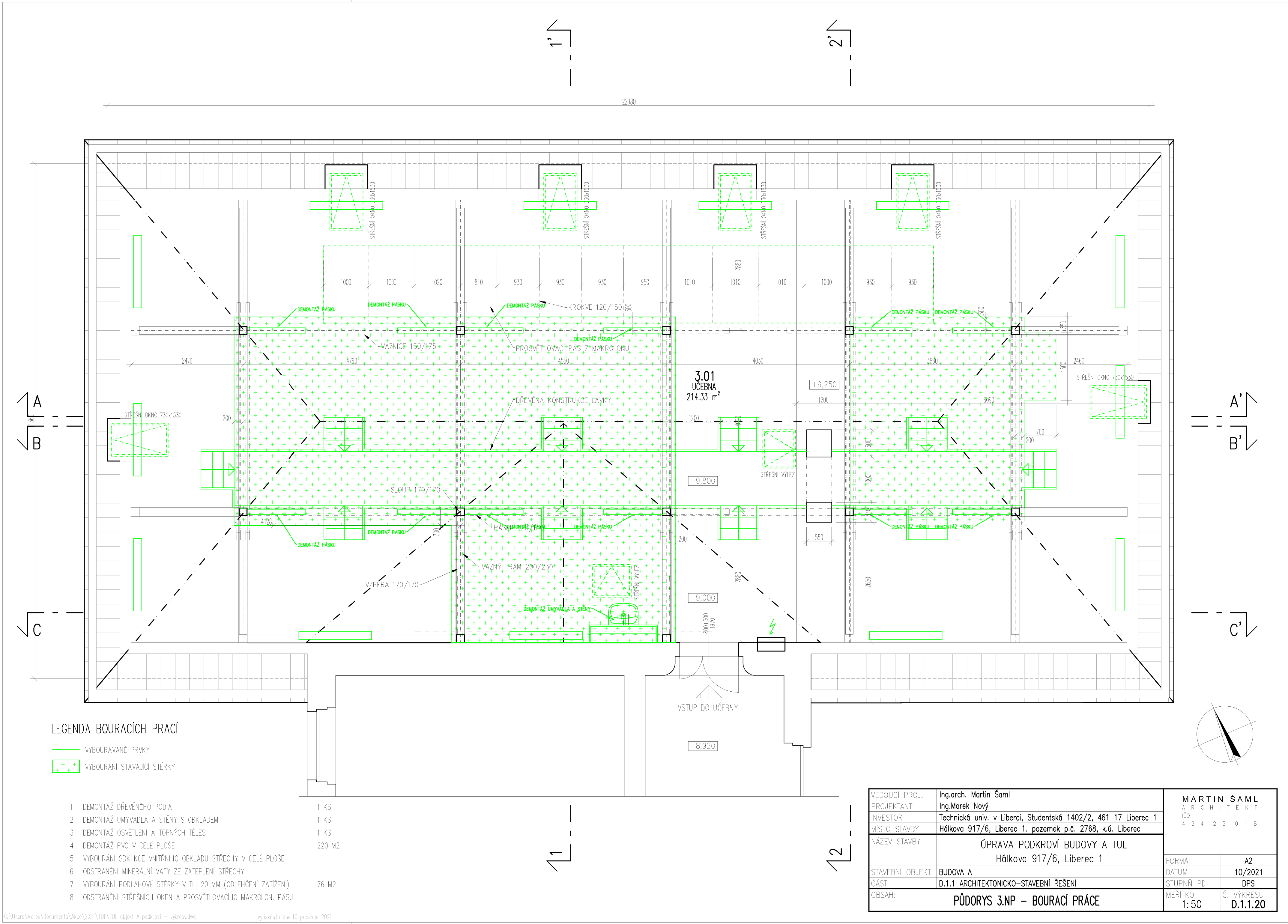


VEDOUČÍ PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	<div>MARTIN ŠAML</div> <div>ARCHITEKT</div> <div>IČO</div> <div>4 2 4 2 5 0 1 8</div>	
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový		
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1		
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec		
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1		
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT	A3
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2021
OBSAH:	VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ POHLED – NOVÝ STAV	STUPNĚ PD	DPS
		MEŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1.18

SEVERNÍ POHLED



VEDOUcí PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	<div>MARTIN ŠAML</div> <div>ARCHITEKT</div> <div>IČO</div> <div>4 2 4 2 5 0 1 8</div>	
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový		
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1		
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec		
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1		
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT	A3
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2021
OBSAH:	SEVERNÍ POHLED – NOVÝ STAV	STUPNĚ PD	DPS
		MEŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1.19

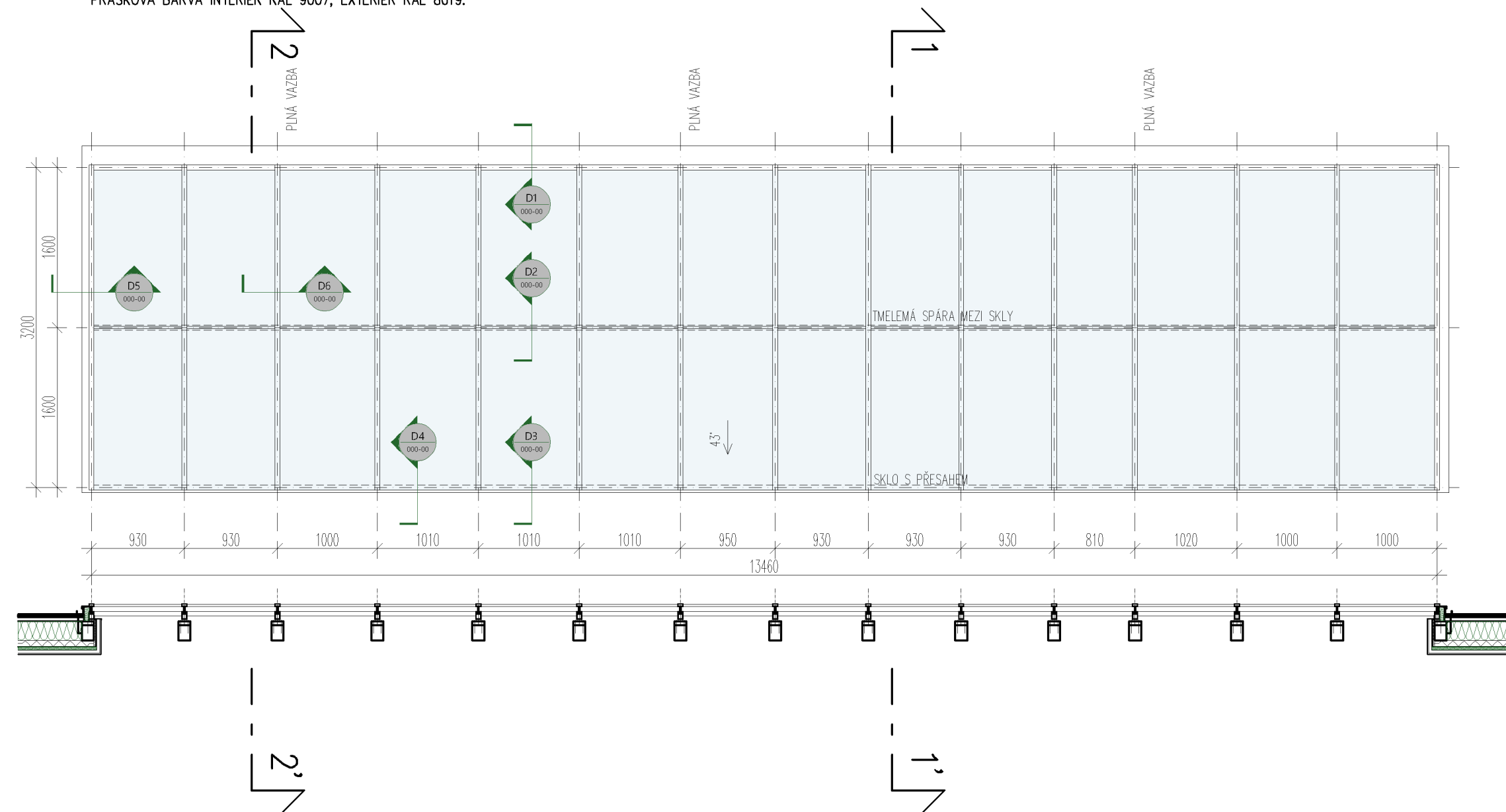


LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

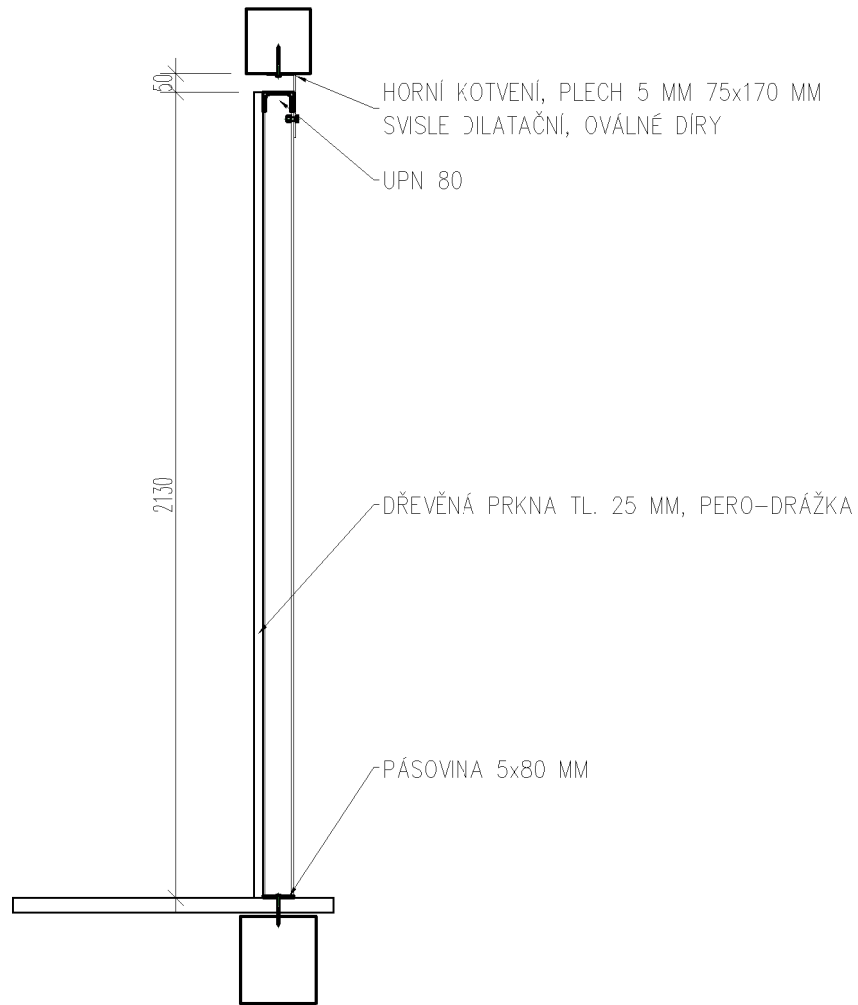
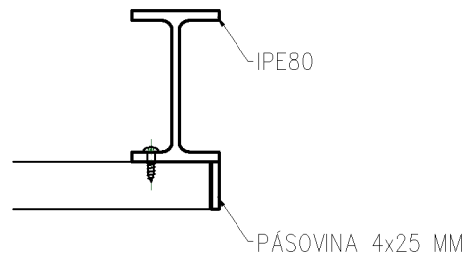
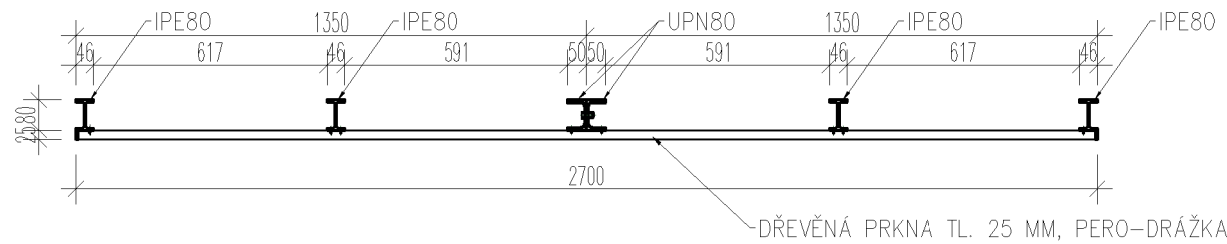
- VYBOURÁVANÉ PRVKY
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ STĚRKY

- | | |
|---|--------|
| 1 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO PODIA | 1 KS |
| 2 DEMONTÁŽ UMYVADLA A STĚNY S OBKLADEM | 1 KS |
| 3 DEMONTÁŽ OSVĚTLENÍ A TOPNÝCH TĚLES | 1 KS |
| 4 DEMONTÁŽ PVC V CELÉ PLOŠE | 220 M2 |
| 5 VYBOURÁNÍ SDK KCE VNITŘNÍHO OBKLADU STŘECHY V CELÉ PLOŠE | |
| 6 ODSTRANĚNÍ MINERÁLNÍ VATY ZE ZATEPLENÍ STŘECHY | |
| 7 VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ STĚRKY V TL. 20 MM (ODLEHČENÍ ZATÍŽENÍ) | 76 M2 |
| 8 ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍCH OKEN A PROSVĚTLOVACÍHO MAKROLON. PÁSU | |

VEDOUcí PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	MARTIN ŠAML ARCHITEKT IČO 4 2 4 2 5 0 1 8	
PROJEKANT	Ing.Marek Nový		
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1		
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec		
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1		
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT	A2
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2021
OBSAH:	PŮDORYS 3.NP – BOURACÍ PRÁCE		STUPNĚ PD DPS
		MĚŘÍTKO 1: 50	Č. VÝKRESU D.1.1.20



VEDOUČÍ PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	MARTIN ŠAML A R C H I T E K T IČO 4 2 4 2 5 0 1 8	
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový		
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1		
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec		
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1	FORMÁT DATUM STUPNĚNÍ PD	3x4 10/2021 DPS
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH: <div>PROSVĚTLOVACÍ PÁS</div>		MĚŘÍTKO 1: 50, 1:10	Č. VÝKRESU D.1.1.21

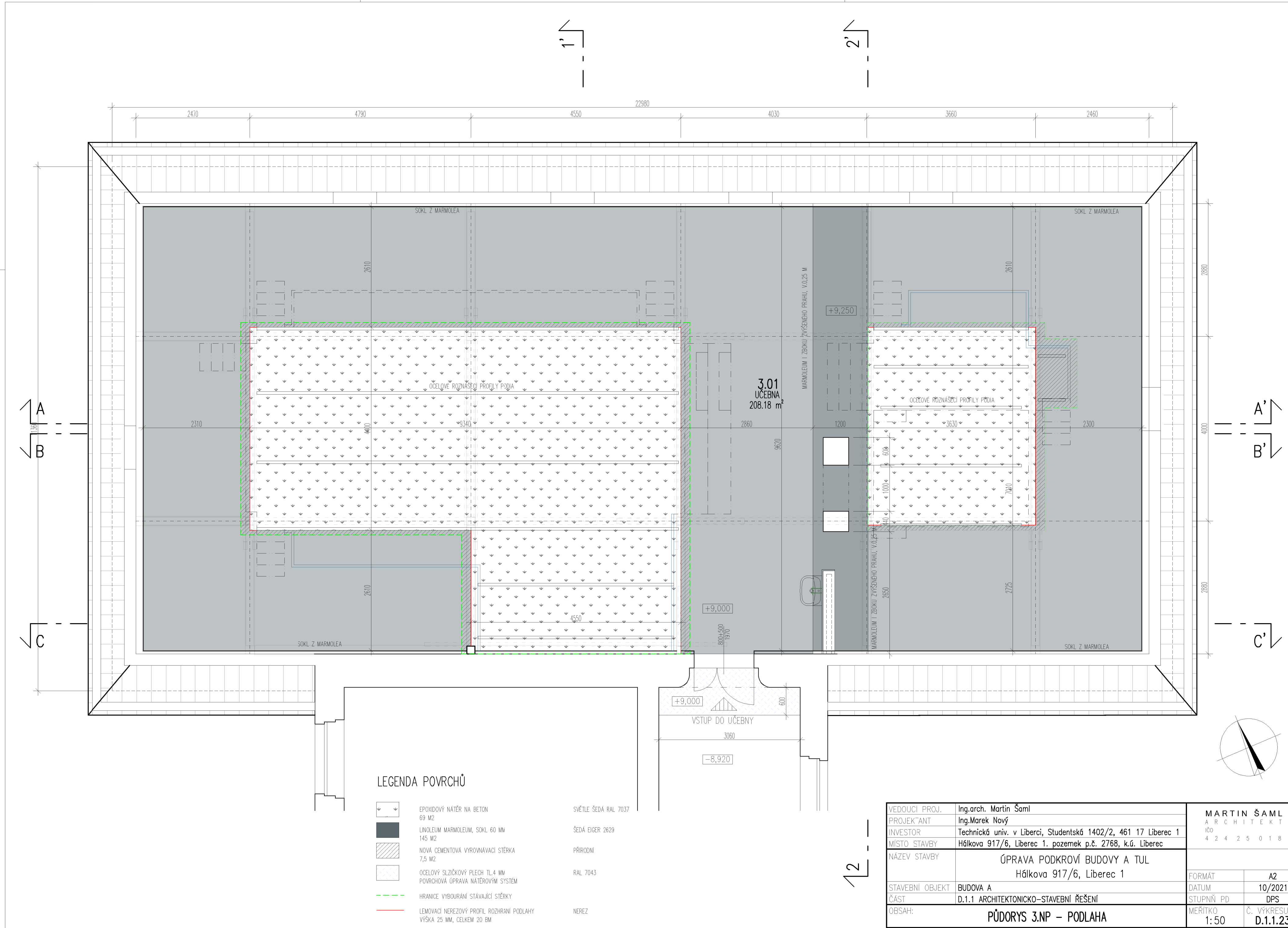


PROMÍTACÍ PLOCHA
KONSTRUKCE PROMÍTACÍ PLOCHY JE NAVRŽENA ZE 2 OCELOVÝCH RÁMŮ SPOJENÝCH NA MÍSTĚ, VYROBENÁ Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ IPE80 A UPN80 A PÁSOVINY. ZAKOTVENO DOLE DO PODLAHY, NAHOŘE ZAKOTVENO DILATAČNĚ DO KONSTRUKCE STŘECHY.
KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNA DŘEVĚNÝMI PRKNA TL.25 MM, PERO-DŘÁŽKA, VIZUÁLNĚ STEJNĚ JAKO PODLAHA PODIA. PRKNA JSOU ZBOKU KRYTA OCELOVÝM PLOCHÝM PROFILEM PŘIVAŘENÝM NA RÁM 4X25 MM (V LÍCI S PRKNA).

PRAŠKOVÁ BARVA RAL 7043 (DTTO OK PODIA).

OZNAČENÍ SESTAVY	POPIS	POČET SESTAV CELKEM	POLTOVAR						JEDNOTKOVÁ HMOTNOST KG/DM, KG/M²	OBVOD (PLOCHA) PRŮŘEZU M, M²	DĚLKA (PLOCHA) M, M2	HMOTNOST 1 DÍLU KG	HMOTNOST VŠECH DÍLŮ KG	PLOCHA PRO NÁTĚR M²
			DÍL	NÁZEV	ROZMĚR PLECHU MM			KS V SESTAVĚ						
					TL.	B	H							
1	RÁM PROMÍTACÍ PLOCHY	2	1	PE80				2	8	0,328	2,13	12,78	25,56	1,36728
			2	IPE80				1	7,9	0,343	2,13	16,827	16,827	0,73059
			3	IPE80				1	7,9	0,343	1,36	10,666	10,666	0,46305
			4	PÁSOVINA 5x80				1	3,14	0,17	1,36	4,239	4,239	0,2295
			5	PÁSOVINA 4x25				1	0,785	0,058	2,13	1,67205	1,67205	0,12354
			1.5.1	PLECH	5	75	170	2	39,25		0,01275	9,5004375	1,000675	0,02795
HMOTNOST 1 SESTAVY V KG												59,963925		
HMOTNOST VŠECH SESTAV V KG												119,92785		
PLOCHA PRO NÁTĚR 1 SESTAVY V M2													3,0	
PLOCHA PRO NÁTĚR CELKEM V M²													5,9	

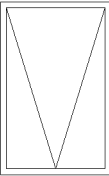
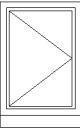
VEDOUCÍ PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	MARTIN ŠAML ARCHITEKT IČO 4 2 4 2 5 0 1 8	
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový		
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1		
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec		
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1		
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT	A3
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2021
OBSAH:	PROMÍTACÍ PLOCHA	STUPNĚ PD	DPS
		MEŘITKO 1:20	Č. VÝKRESU D.1.1.22

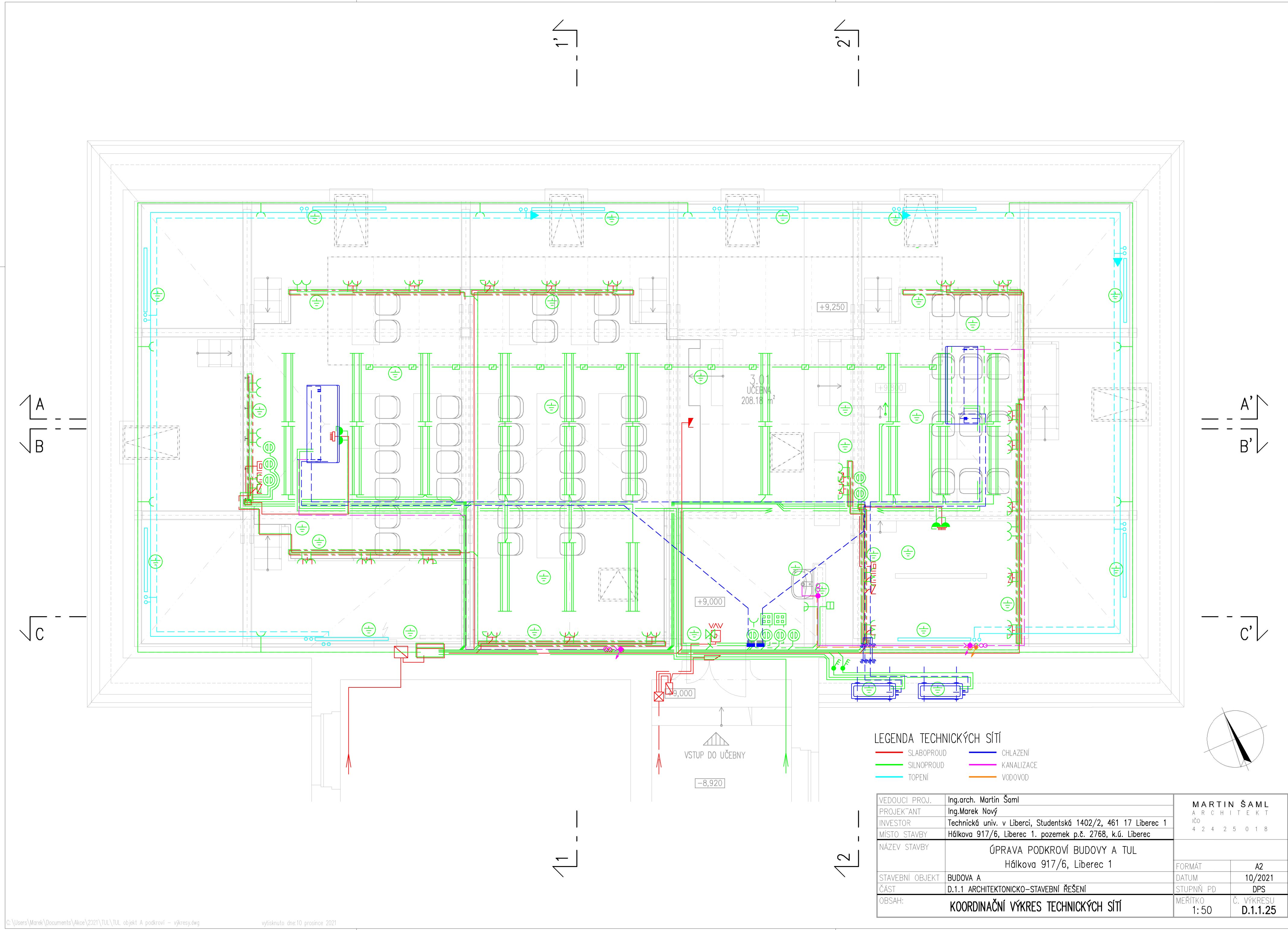


VEDOUcí PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	MARTIN ŠAML ARCHITEKT IČO 4 2 4 2 5 0 1 8	
PROJEKANT	Ing.Marek Nový		
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1		
MÍSTO STAVBY	Hájkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec		
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hájkova 917/6, Liberec 1		
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT	A2
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2021
OBSAH:	PŮDORYS 3.NP – PODLAHA	STUPNĚ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1: 50	D.1.1.23

VEDOUCÍ PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	<div>MARTIN ŠAML</div> <div>ARCHITEKT</div> <div>IČO</div> <div>4 2 4 2 5 0 1 8</div>	
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový		
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1		
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec		
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1	FORMÁT	A2
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	DATUM	10/2021
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPNŮ PD	DPS
OBSAH:	VÝPIS VÝROBKŮ	MEŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.24

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

OZNAČENÍ	ROZMĚRY	POPIS, PŘÍP. SCHEMA ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ	ODSTÍN POVRCHU	ZASKLENÍ, KOVÁNÍ, POZNÁMKA
SO1	780x1600	Střešní okno s horním manuálním ovládáním, zevnitř bílé, zasklení nízkoenergetické bezpečnostní trojsklo $U_{wmax} = 1,0 \text{ W/m}^2.K-1$, lemování pro plochou krytinu měděné, zatemňující manuální roleta. <div></div>	6	BÍLÁ	
SV1	660x1180	Střešní výlez s bočním manuálním otvíráním, zevnitř bílé, zasklení nízkoenergetické bezpečnostní trojsklo $U_{wmax} = 1,3 \text{ W/m}^2.K-1$, lemování pro plochou krytinu měděné, zatemňující manuální roleta. <div></div>	2	BÍLÁ	



LEGENDA TECHNICKÝCH SÍTÍ

- SLABOPROUD
- SILNOPROUD
- TOPENÍ
- CHLAZENÍ
- KANALIZACE
- VODOVOD

VEDOUČÍ PROJ.	Ing.arch. Martin Šaml	MARTIN ŠAML ARCHITEKT IČO 4 2 4 2 5 0 1 8	
PROJEKTANT	Ing.Marek Nový		
INVESTOR	Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1		
MÍSTO STAVBY	Hálkova 917/6, Liberec 1. pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec		
NÁZEV STAVBY	ÚPRAVA PODKROVÍ BUDOVY A TUL Hálkova 917/6, Liberec 1		
STAVEBNÍ OBJEKT	BUDOVA A	FORMÁT	A2
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2021
OBSAH:	KOORDINAČNÍ VÝKRES TECHNICKÝCH SÍTÍ	STUPNĚ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.25