

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

- 02.001 sklep 12,3 m²
02.002 schodiště 8,9 m²
02.003 sklep 12,1 m²
02.004 instalační šachta

LEGENDA:

- KONSTRUKCE K PONECHÁNÍ A OCHRANĚ
KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ

±0=263,10 m

**TRANSAT**
ARCHITEKTI

Obnova areálu Vodoléčebného ústavu v Luhačovicích
SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Půdorys suterénu - stav, bourání

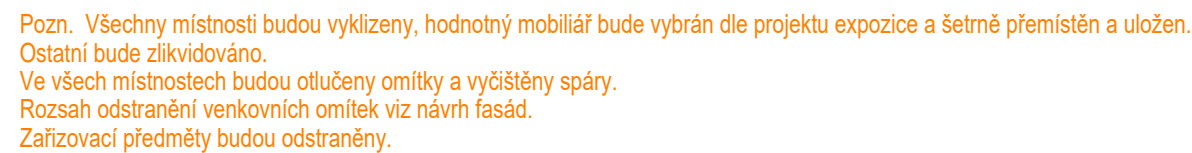
I.2019







M 1:100

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: **Lázně Luhačovice a.s.**
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. R. Václavík, Ing. arch. T. Novotná

D02.01

02.101 odpočivárna 7,3 m²
02.102 lázeň 8,0 m²
02.103 odpočivárna 15,7 m²
02.104 odpočivárna 15,9 m²
02.105 lázeň 8,4 m²
02.106 odpočivárna 7,6 m²
02.107 chodba 17,6 m²
02.108 vstup 5,8 m²
02.109 čekárna 61,8 m²
02.110 chodba 10,3 m²
02.111 chodba 32,6 m²
02.112 lázeň 14,9 m²
02.113 odpočivárna 14,9 m²
02.114 sklad 14,9 m²
02.115 odpočivárna 14,9 m²
02.116 lázeň 14,9 m²
02.117 lázeň 15,0 m²
02.118 chodba 17,1 m²
02.119 lázeň 7,9 m²
02.120 odpočivárna 7,2 m²
02.121 odpočivárna 15,7 m²
02.122 odpočivárna 16,0 m²
02.123 lázeň 8,3 m²
02.124 odpočivárna 7,5 m²
02.125 sklad 7,5 m²
02.126 přípravná 11,1 m²
02.127 předsíň wc 1,75 m²
02.128 wc ženy 1,2 m²
02.129 wc ženy 1,2 m²
02.130 šatna zaměstnanci 12,1 m²
02.131 schodiště 10,8 m²
02.132 kancelář 12,3 m²
02.133 wc muži 1,1 m²
02.134 wc muži 1,1 m²
02.135 předsíň wc 1,5 m²
02.136 rozvodna 12,2 m²



	PLOCHY PODLAH K ODSTRANĚNÍ (BETON, ŽELEZOBETON)
	KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ (ZDIVO CPP vč. omítek a obkladů)
	BOURÁNÍ OTVORŮ V PONECHÁNYCH KONSTRUKCÍCH
	KONSTRUKCE K PONECHÁNÍ A OCHRANĚ
	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ (VÝŠKA VIZ. VÝKRES)
	LUXFEROVÉ PŘÍČKY K ODSTRANĚNÍ (VÝŠKA VIZ. VÝKRES)

TRANSAT[®]
ARCHITEKTI

**Obnova areálu Vodoláčebného
ústavu v Luhačovcích
SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeň
Půdorys 1NP - stav, bou**

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: **Lázně Luhačovice a.s.**
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. R. Václavík, Ing. arch. T. Novotná

D02.02

2019

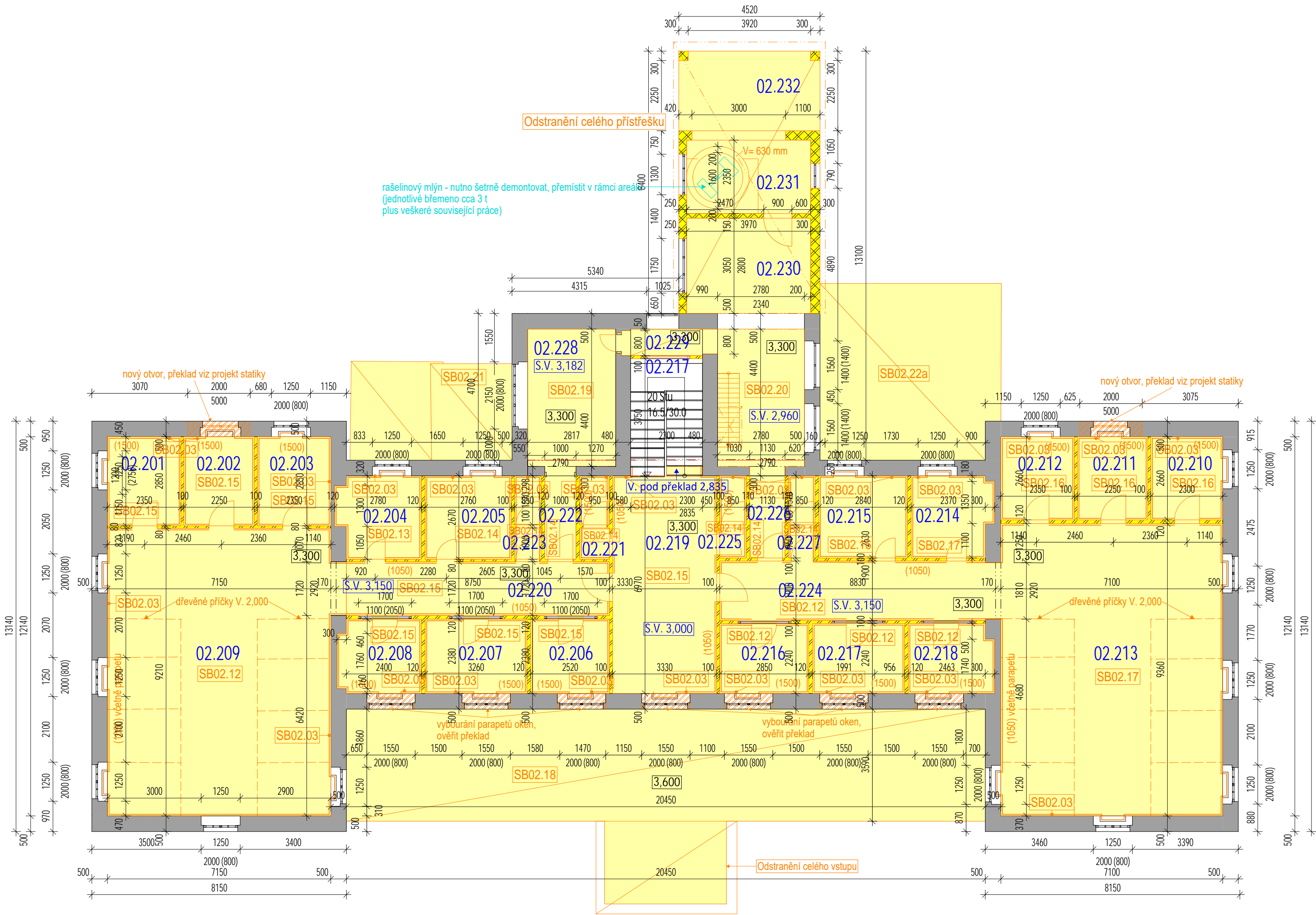
M 1:100

izně Luhačovice a.s.

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

- 02.201 lázeň 6,7 m²
02.202 lázeň 6,4 m²
02.203 lázeň 6,7 m²
02.204 lázeň 6,8 m²
02.205 lázeň 7,3 m²
02.206 lázeň 6,0 m²
02.207 lázeň 7,7 m²
02.208 lázeň 6,2 m²
02.209 chodba s odpočívárnou 65,8 m²
02.210 lázeň 6,1 m²
02.211 lázeň 6,1 m²
02.212 lázeň 6,2 m²
02.213 chodba s odpočívárnou 66,5 m²
02.214 lázeň 6,6 m²
02.215 lázeň 7,4 m²
02.216 lázeň 6,3 m²
02.217 lázeň 6,6 m²
02.218 lázeň 6,0 m²
02.219 čekárna 23,2 m²
02.220 chodba 14,8 m²
02.221 wc muži + předsíňka 2,4 m²
02.222 chodba 2,6 m²
02.223 wc muži + předsíňka 2,4 m²
02.224 chodba 16,1 m²
02.225 wc ženy + předsíňka 2,3 m²
02.226 chodba 3 m²
02.227 wc ženy + předsíňka 2,3 m²
02.228 šatna ženy 12,4 m²
02.229 chodba 2 m²
02.230 přípravná 24,8 m²
02.231 rašelinový mlýn 10,2 m²
02.232 přístřešek 11,3 m²



Pozn. Všechny místnosti budou vyklizeny, hodnotný mobiliář bude vybrán dle projektu expozice a šetrně přemístěn a uložen. Ostatní bude zlikvidováno.
Ve všech místnostech budou otlučeny omítky a vyčištěny spáry.
Rozsah odstranění venkovních omítek viz návrh fasád.
Zařizovací předměty budou odstraněny.

VYKLIZENÍ MOBILIÁŘE DLE PROJEKTU EXPOZICE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ

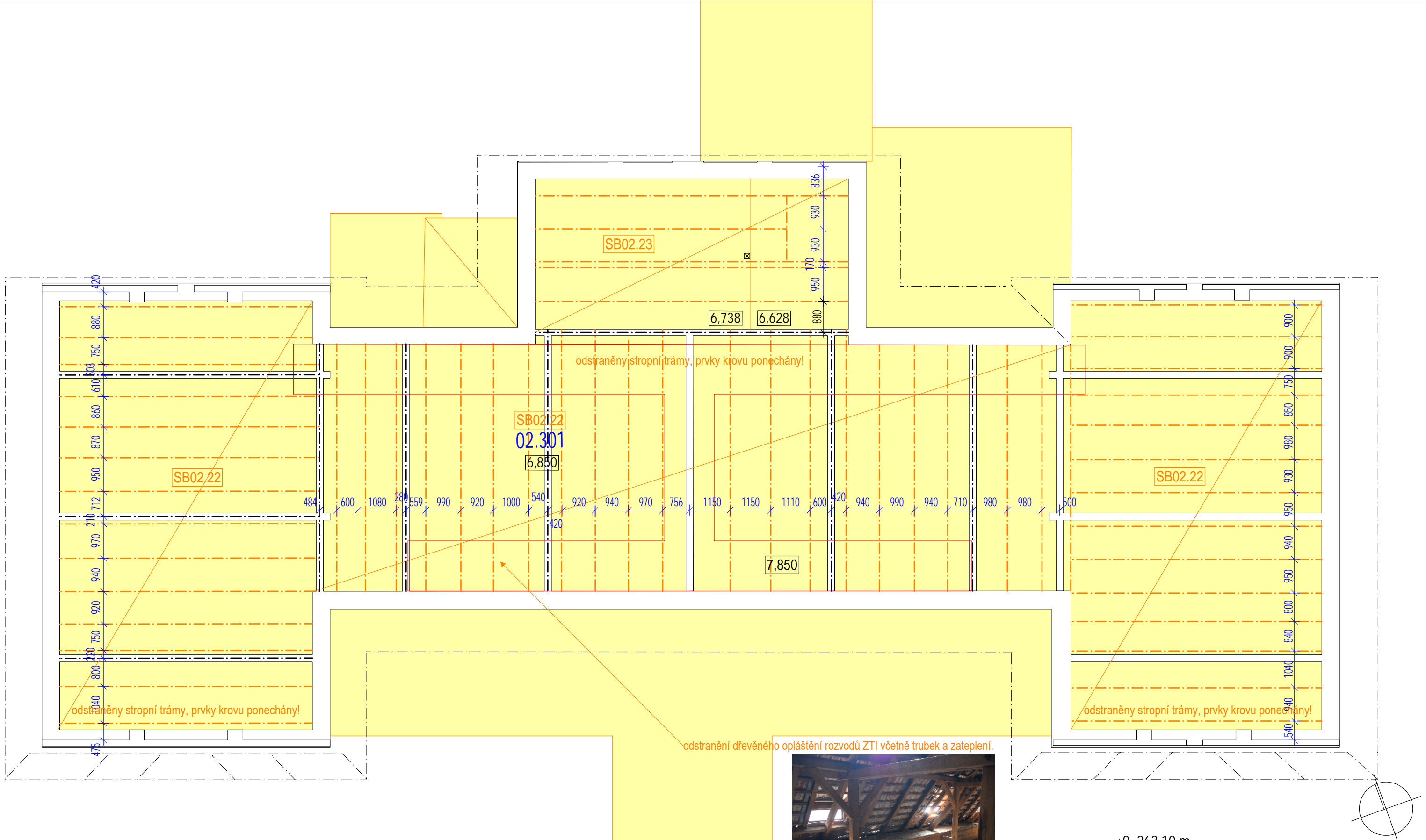
LEGENDA:

- PLOCHY PODLAH K ODSTRANĚNÍ (BETON, ŽELEZOBETON)
KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ (ZDIVO CPP vč. omítek a obkladů, v závorkách uvedeny výšky obkladů)
BOURÁNÍ, VYBOURÁNÍ OTVORŮ V PONECHANÝCH KONSTRUKCÍCH
KONSTRUKCE K PONECHÁNÍ A OCHRANĚ
KONSTRUKCE K PONECHÁNÍ A OCHRANĚ - ODSTRANĚNÍ OBKLADU (výška obkladu v závorce)

±0=263,10 m

TRANSAT
ARCHITEKT
Obnova areálu Vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích
50-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Půdorys 2NP - stav, bourání
stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: Lázně Luhačovice a.s.
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. R. Václavík, Ing. arch. T. Novotná

D02.03
1.2019
M 1:100



Tesařské prvky k odstranění viz projekt statiky.

Pozn. Půda bude vyklizena od zbytků sutí apod.
Ve všech místnostech budou otlučeny omítky a vyčištěny spáry.
Rozsah odstranění venkovních omítek viz návrh fasád.
Zařizovací předměty budou odstraněny.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:
02.301 podkroví



LEGENDA:
KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ
KONSTRUKCE K PONECHÁNÍ A OCHRANĚ

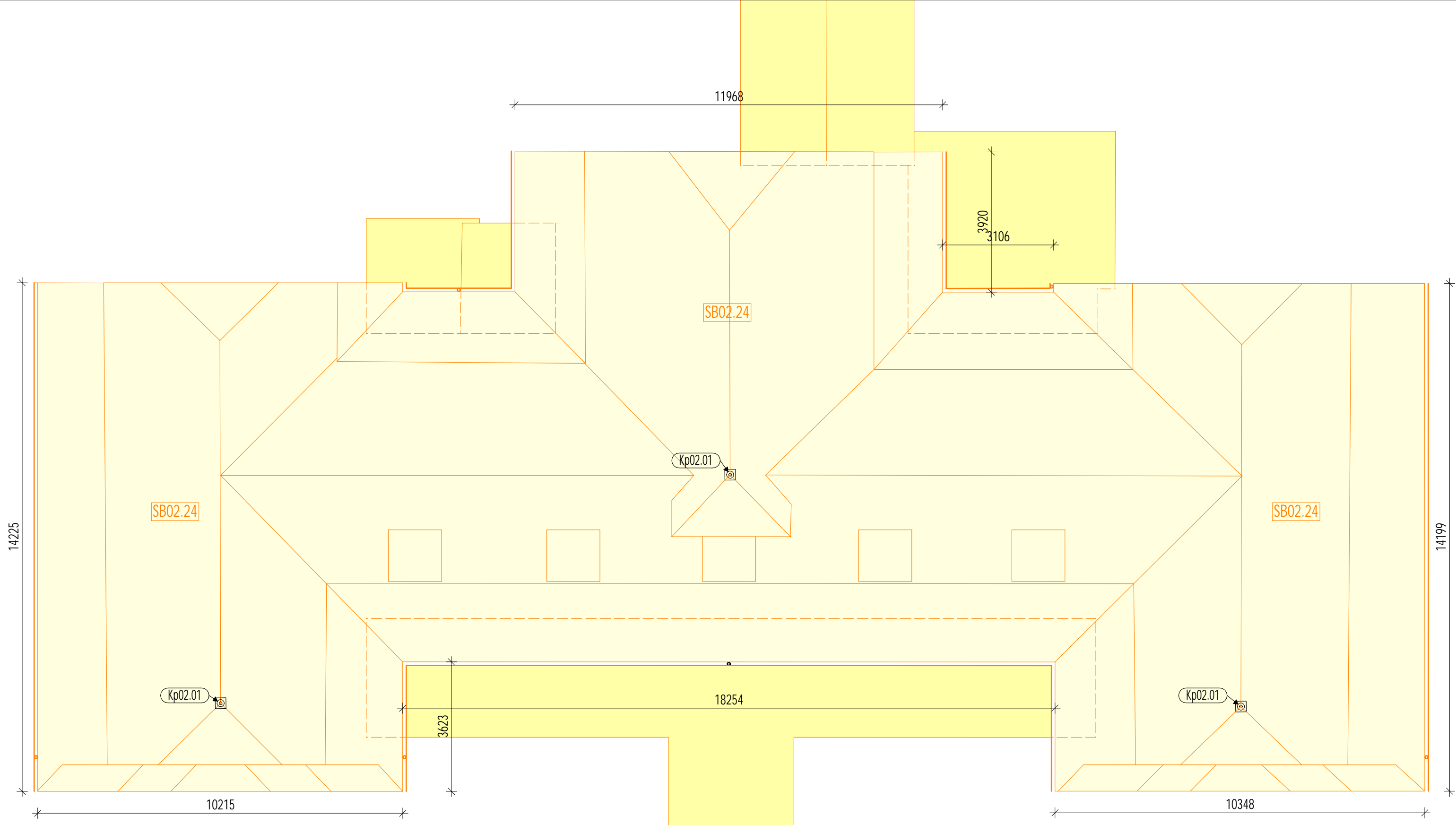
±0=263,10 m

TRANSAT
ARCHITEKTI

Obnova areálu Vodoléčebného ústavu v Luhačovicích
SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Půdorys podkroví - stav a bourání

I.2019
M 1:100

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: **Lázně Luhačovice a.s.**
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. R. Václavík, Ing. arch. T. Novotná



LEGENDA:

- ROZEBRAT KRYTINU - PÁLENÁ TAŠKA FRANCOUZSKÁ, PŘEBRANÉ A OČIŠTĚNÉ TAŠKY BUDOU ZNOVU POUŽITY
ŽLABY, SVODY A LAŤOVÁNÍ
Po celou dobu chránit stavbu před zatečením.

±0=263,10 m

TRANSAT
ARCHITEKTI
Obnova areálu Vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích

D02.05

I.2019

SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií

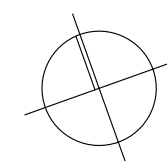
Pohled na střechu - stav a bourání M 1:100

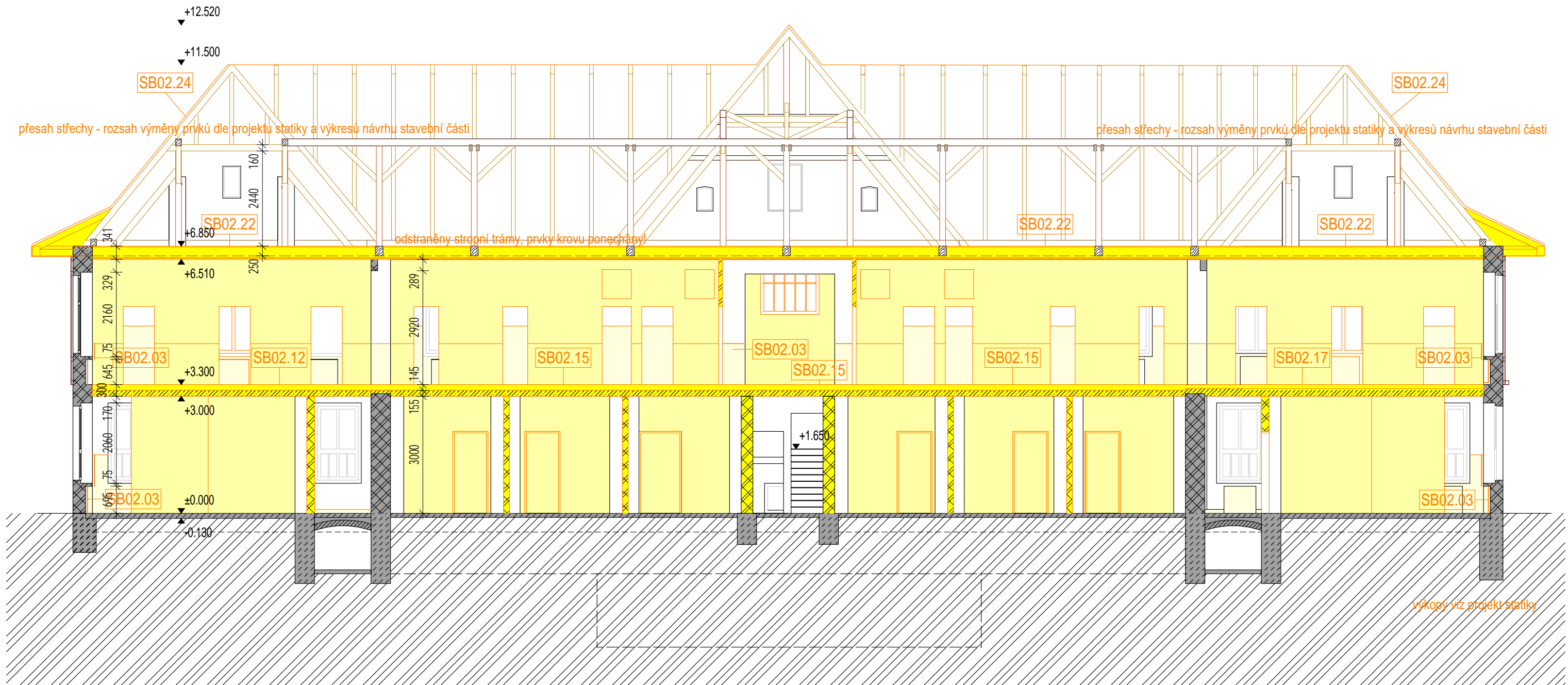
stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele

investor: **Lázně Luhačovice a.s.**

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. R. Václavík, Ing. arch. T. Novotná





ŘEZ A - podélný řez

LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
| | POVRCHOVÉ VRSTVY K ODSTRANĚNÍ | | KONSTRUKCE K PONECHÁNÍ A OCHRANĚ |
| | KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ (ZDIVO CPP vč. omítek a obkladů) | | |
| | KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ (beton) | | |
| | KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO STROPU K ODSTRANĚNÍ | | |
| | KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ (kamenné zdivo) | | |
| | BOURÁNÍ/OBNOVENÍ OTVORŮ V PONECHANÝCH KONSTRUKCÍCH | | |
| | PRVKY K ODSTRANĚNÍ | | |

±0=263,10 m

TRANSAT
ARCHITEKTI

Obnova areálu Vodolázebného

ústavu v Luhačovicích

SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií

Řez A - stav a bourání

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele

investor:

Lázně Luhačovice a.s.

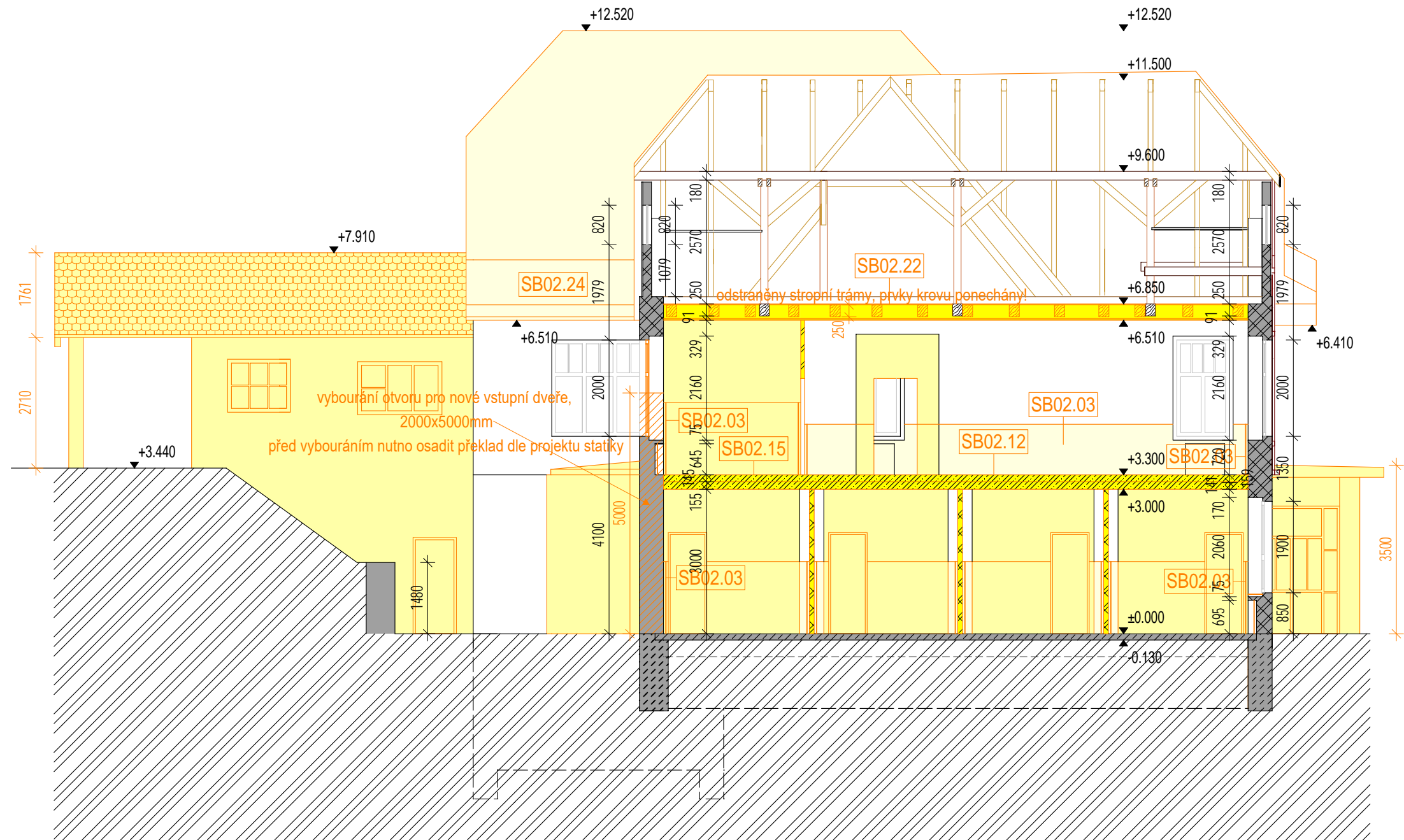
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. R. Václavík, Ing. arch. T. Novotná

D02.06

I.2019

M 1:100



ŘEZ B - příčný řez

LEGENDA:

	POVRCHOVÉ VRSTVY K ODSTRANĚNÍ		KONSTRUKCE K PONECHÁNÍ A OCHRANĚ
	KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ (ZDIVO CPP vč. omítek a obkladů)		
	KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ (beton)		
	KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO STROPU K ODSTRANĚNÍ		
	KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ (kamenné zdivo)		
	BOURÁNÍ/OBNOVENÍ OTVORŮ V PONECHANÝCH KONSTRUKCÍCH		
	PRVKY K ODSTRANĚNÍ		

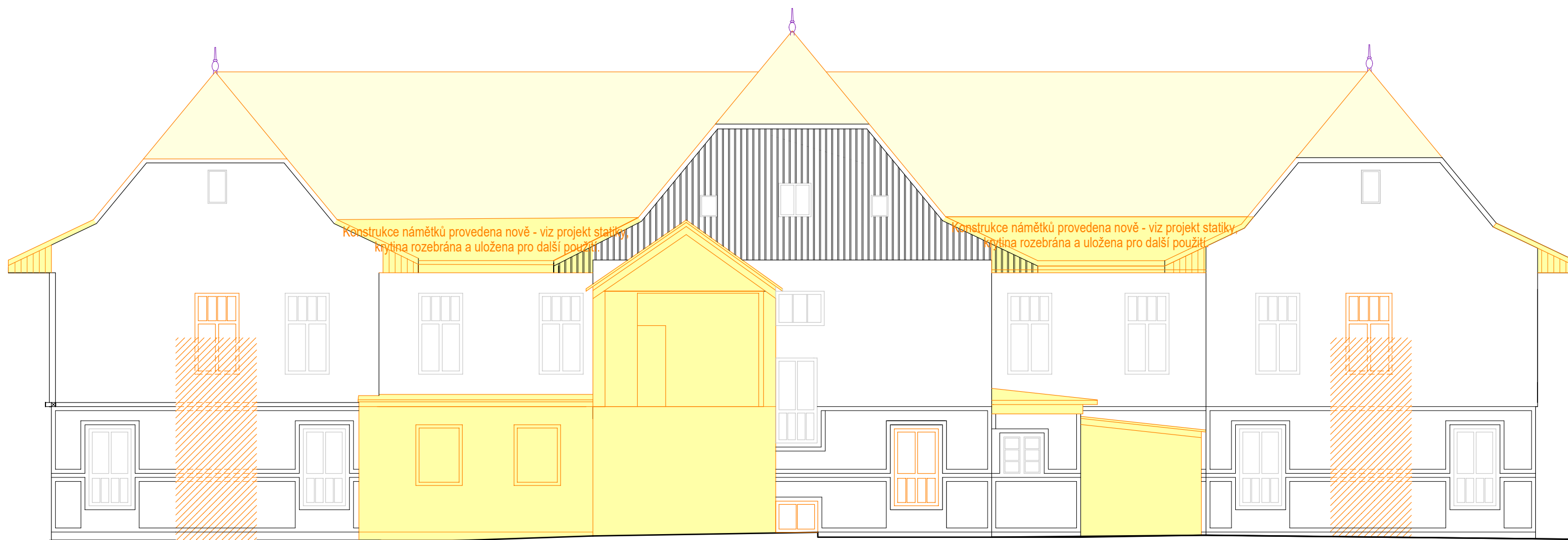
±0=263,10 m

TRANSAT
ARCHITEKTI

Obnova areálu Vodoléčebného ústavu v Luhačovicích
SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Řez B - stav a bourání

D02.07
I.2019
M 1:100

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: **Lázně Luhačovice a.s.**
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. R. Václavík, Ing. arch. T. Novotná







Rozsah odstranění venkovních omítek viz návrh fasád.



makovice šetrně sejmout, uložit k opětovnému sestavení na místě

LEGENDA:

-  KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ
-  POVRCHOVÉ VRSTVY K ODSTRANĚNÍ (střešní krytinu rozebrat, bude opětovně použita)
-  PRVKY K ODSTRANĚNÍ
-  BOURÁNÍ OTVORŮ V PONECHANÝCH KONSTRUKCÍCH

±0=263,10 m

TRANSAT
ARCHITEKTI
Obnova areálu vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích
SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií

D02.09

I.2019

Pohled severní - stav, bourání M 1:100
stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: **Lázně Luhačovice a.s.**
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. R. Václavík, Ing. arch. T. Novotná



Rozsah odstranění venkovních omítek viz návrh fasád.



makovice šetrně sejmout, uložit k opětovnému sestavení na místě

LEGENDA:

- KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ
- POVRCHOVÉ VRSTVY K ODSTRANĚNÍ (střešní krytinu rozebrat, bude opětovně použita)
- PRVKY K ODSTRANĚNÍ
- BOURÁNÍ OTVORŮ V PONECHANÝCH KONSTRUKCÍCH

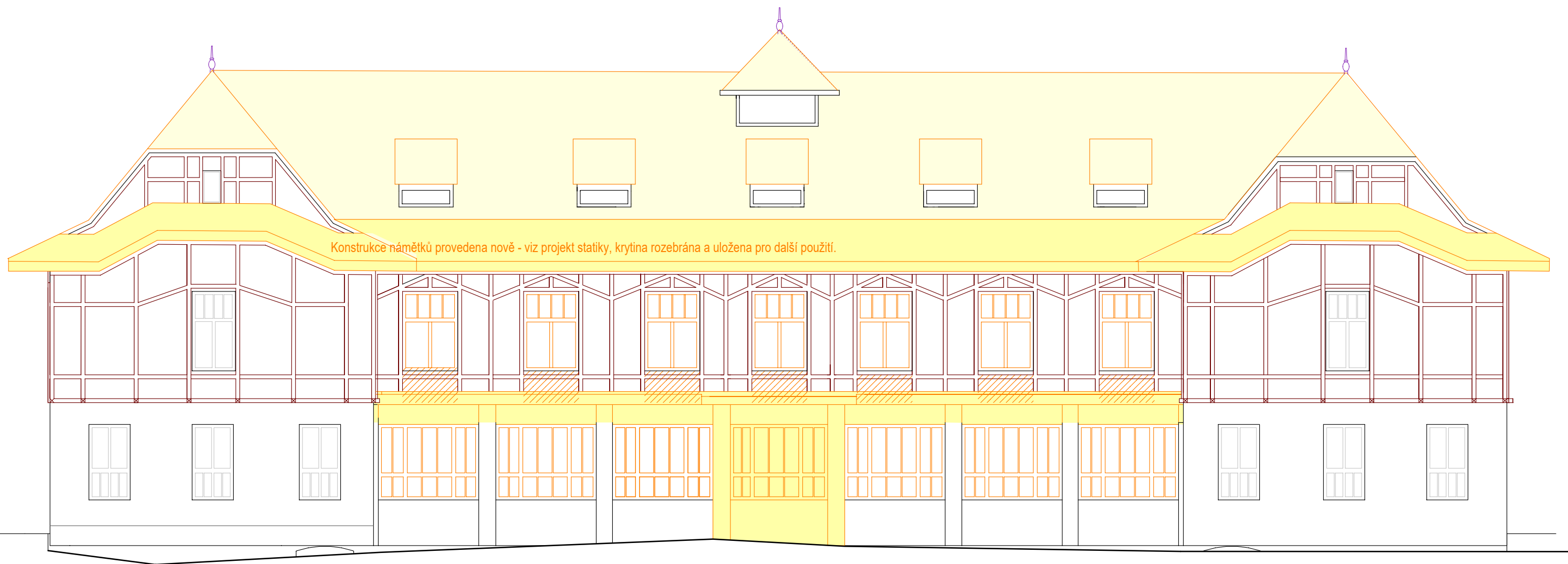
±0=263,10 m

TRANSAT
ARCHITEKTI
Obnova areálu vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích
SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií

D02.10

I.2019

Pohled východní - stav, bourání M 1:100
stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: **Lázně Luhačovice a.s.**
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. R. Václavík, Ing. arch. T. Novotná







Rozsah odstranění venkovních omítek viz návrh fasád.



makovice šetrně sejmut, uložit k opětovnému sestavení na místě

LEGENDA:

-  KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ
-  POVRCHOVÉ VRSTVY K ODSTRANĚNÍ (střešní krytinu rozebrat, bude opětovně použita)
-  PRVKY K ODSTRANĚNÍ
-  BOURÁNÍ OTVORŮ V PONECHANÝCH KONSTRUKCÍCH

±0=263,10 m

TRANSAT
ARCHITEKTI
Obnova areálu vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích
SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií

D02.11

I.2019

Pohled jižní - stav, bourání M 1:100
stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: **Lázně Luhačovice a.s.**
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. R. Václavík, Ing. arch. T. Novotná



Rozsah odstranění venkovních omítek viz návrh fasád.



makovice šetrně sejmout, uložit k opětovnému sestavení na místě

LEGENDA:

- KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ
- POVRCHOVÉ VRSTVY K ODSTRANĚNÍ (střešní krytinu rozebrat, bude opětovně použita)
- PRVKY K ODSTRANĚNÍ
- BOURÁNÍ OTVORŮ V PONECHANÝCH KONSTRUKCÍCH

±0=263,10 m

TRANSAT
ARCHITEKTI
Obnova areálu vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích

SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií

Pohled západní - stav, bourání

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele

investor: **Lázně Luhačovice a.s.**

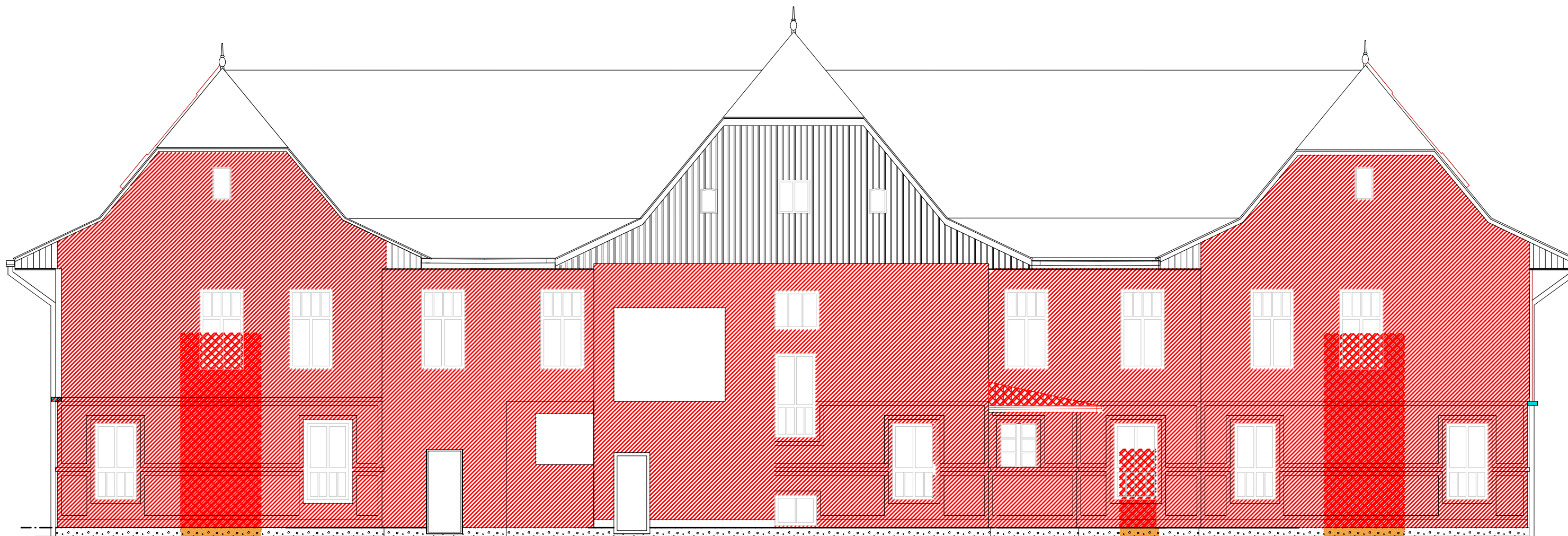
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. R. Václavík, Ing. arch. T. Novotná







D02.12

I.2019

M 1:100



LEGENDA OMÍTEK

-  inventarizovat, šetrně demontovat a uložit k repasi označené dřevěné prvky fasády
-  odstranění obkladu vč. malty a omítek na holé zdivo, očištění zdiva
-  odstranění omítek na holé zdivo, očištění zdiva
-  oškrábání nátěrů a druhotných vysrávek, ponechání omítek včetně míst s horší přídržností
-  vybourání otvorů vč. omítek
-  odstranění kamenného soklu v místě nově navržených otvorů

Celá fasáda: po postavení lešení bude dodavatelem stavby proveden podrobný průzkum přídržnosti všech omítek k podkladu (100% plochy) a stav bude zdokumenován do podoby přesného zaměření plastických prvků fasády (ortogonální pohled a šablony profilace) a mapy defektů celé fasády (=součást výrobní dokumentace dodavatele stavby); dle mapy defektů bude autorským dozorem dospecifikováno, na kterých místech budou omítky ponechány, na kterých injektážně přichyceny k podkladu, a na kterých otlučeny, a to v rozsahu procent ploch dle výkazu výměr. Rozsah ponechaných/odstraněných omítek na tomto výkrese je orientační.
Před zásahy do omítek provést demontáže a ochranu prvků.

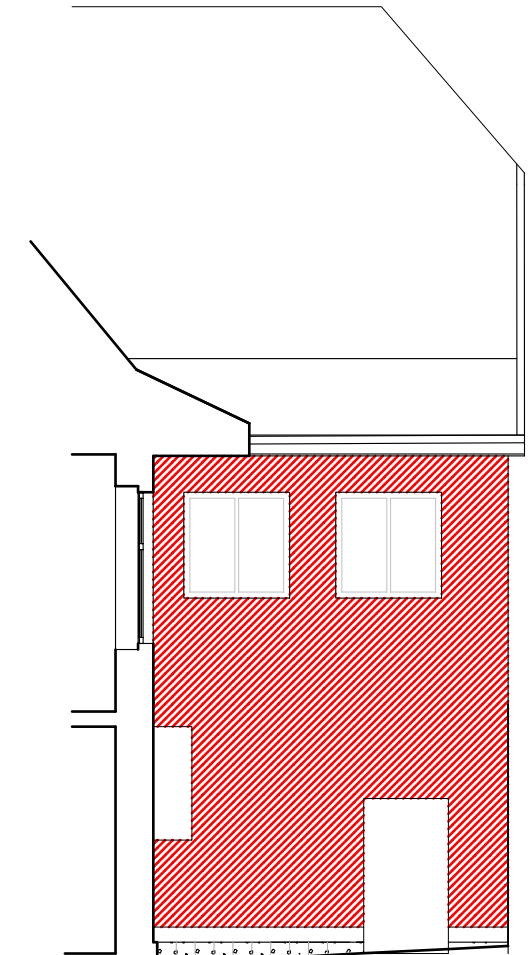
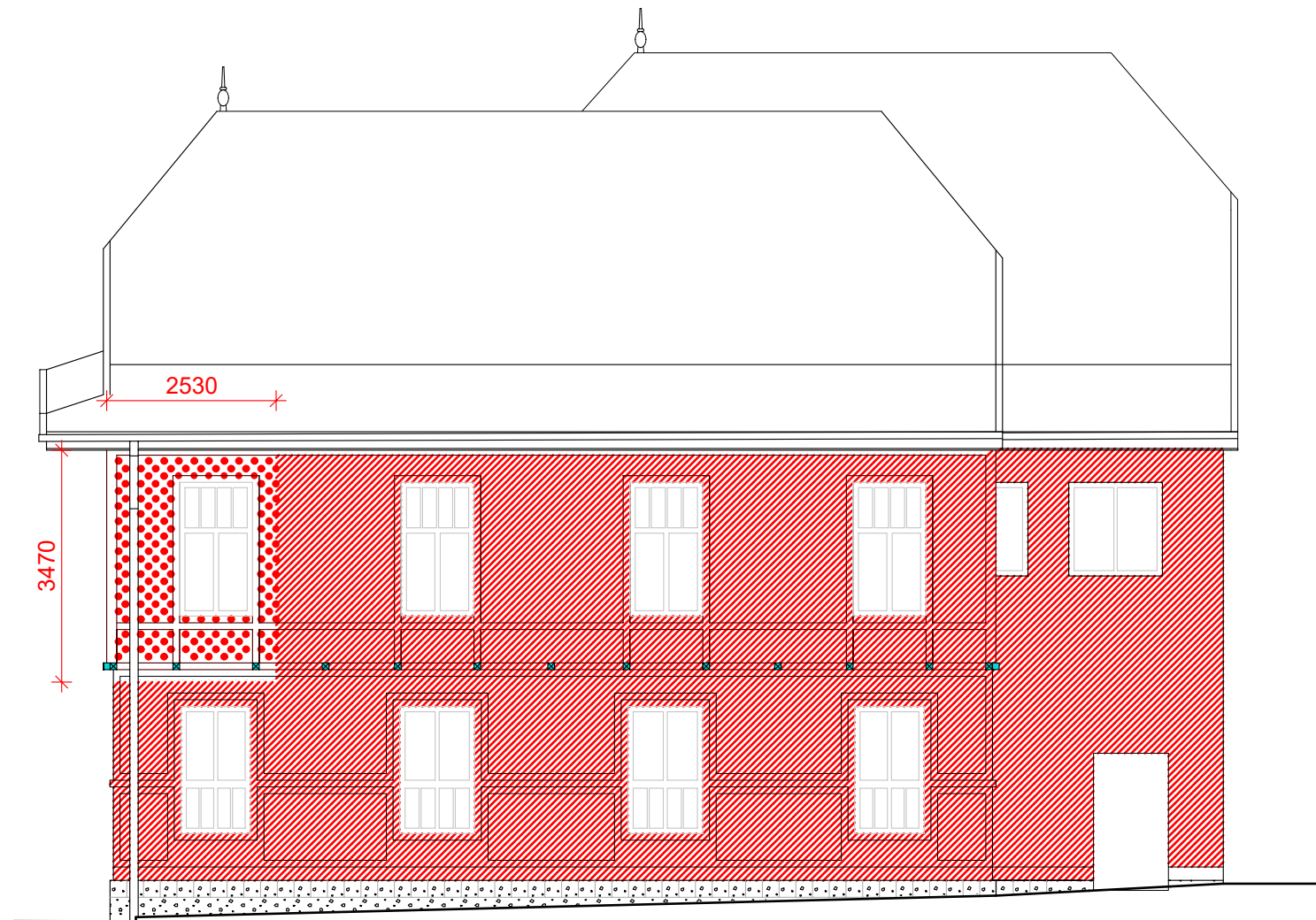
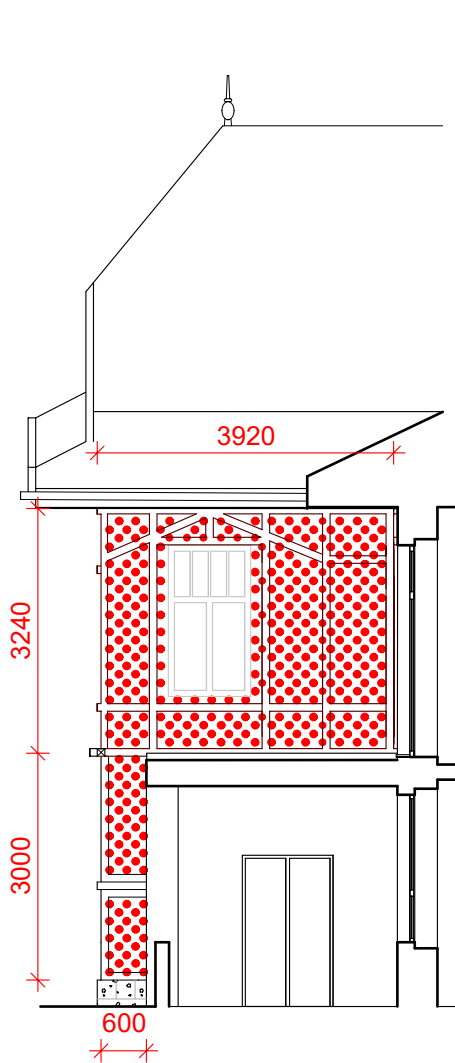
±0=263,10 m

**TRANSAT**
ARCHITEKTI

Obnova areálu Vodoléčebného ústavu v Luhačovicích
SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Pohled severní - návrh

D02.13
I.2019
M 1:100

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: **Lázně Luhačovice a.s.**
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. K. Menšík, Ing. arch. T. Novotná



LEGENDA OMÍTEK

- inventarizovat, šetrně demontovat a uložit k repasi
označené dřevěné prvky fasády
- odstranění obkladu vč. malty a omítek na holé zdivo,
očištění zdiva
- odstranění omítek na holé zdivo, očištění zdiva
- oškrábání nátěrů a druhotných vysprávek,
ponechání omítek včetně míst s horší přídržností
- vybourání otvorů vč. omítek

Celá fasáda: po postavení lešení bude dodavatelem stavby proveden podrobný průzkum přídržnosti všech omítek k podkladu (100% plochy) a stav bude zdokumenován do podoby přesného zaměření plastických prvků fasády (ortogonální pohled a šablony profilace) a mapy defektů celé fasády (=součást výrobní dokumentace dodavatele stavby); dle mapy defektů bude autorským dozorem dospecifikováno, na kterých místech budou omítky ponechány, na kterých injektážně přichyceny k podkladu, a na kterých otlučeny, a to v rozsahu procent ploch dle výkazu výměr. Rozsah ponechaných/odstraněných omítek na tomto výkrese je orientační.
Před zásahy do omítek provést demontáže a ochranu prvků.

±0=263,10 m

TRANSAT
ARCHITEKT

**Obnova areálu Vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích**

SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií

Pohled východní - návrh

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: **Lázně Luhačovice a.s.**
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. K. Menšík, Ing. arch. T. Novotná

D02.14

I.2019

M 1:100



Celá fasáda: po postavení lešení bude dodavatelem stavby proveden podrobný průzkum přídržnosti všech omítek k podkladu (100% plochy) a stav bude zdokumenován do podoby přesného zaměření plastických prvků fasády (ortogonální pohled a šablony profilace) a mapy defektů celé fasády (=součást výrobní dokumentace dodavatele stavby); dle mapy defektů bude autorským dozorem dospecifikováno, na kterých místech budou omítky ponechány, na kterých injektážně přichyceny k podkladu, a na kterých otlučeny, a to v rozsahu procent ploch dle výkazu výměr. Rozsah ponechaných/odstraněných omítek na tomto výkrese je orientační. Před zásahy do omítek provést demontáže a ochranu prvků.

LEGENDA OMÍTEK

- inventarizovat, šetrně demontovat a uložit k repasi
označené dřevěné prvky fasády, obednit a chránit kamenné pítko
- odstranění obkladu vč. malty a omítek na holé zdivo, očištění zdiva
- odstranění omítek na holé zdivo, očištění zdiva
- oškrábání nátěrů a druhotných vysrávek, ponechání omítek včetně míst s horší přídržností
- vybourání otvorů vč. omítek

±0=263,10 m

TRANSAT
ARCHITEKTI

**Obnova areálu Vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích**

SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií

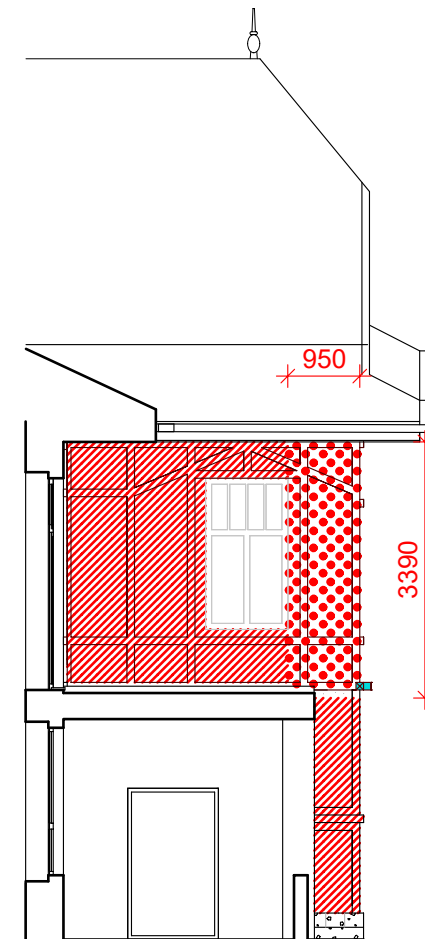
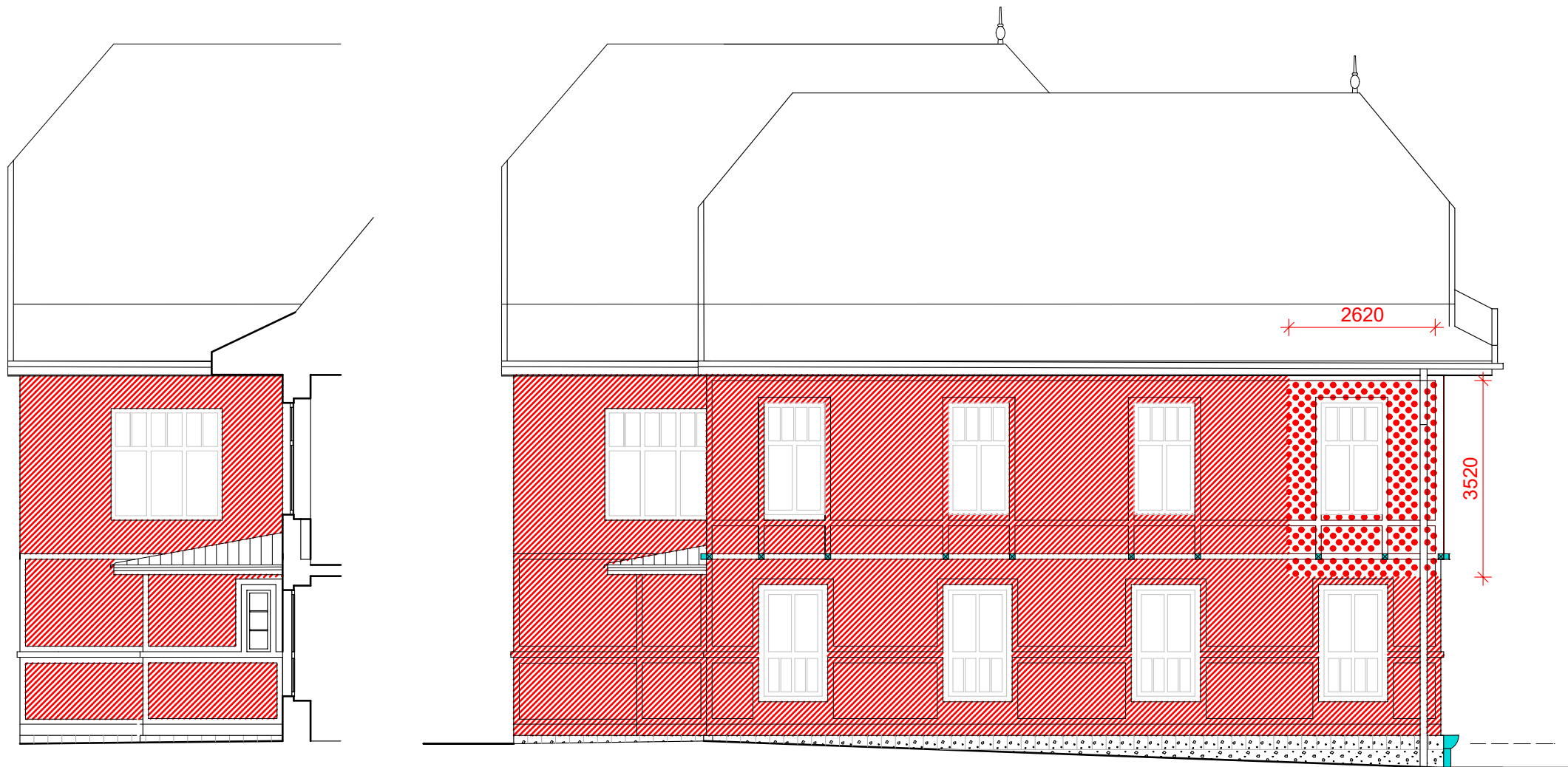
Pohled jižní - návrh

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: **Lázně Luhačovice a.s.**
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všecká, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všecká, Ing. arch. K. Menšík, Ing. arch. T. Novotná

D02.15






I.2019

M 1:100



Celá fasáda: po postavení lešení bude dodavatelem stavby proveden podrobný průzkum přídržnosti všech omítek k podkladu (100% plochy) a stav bude zdokumenován do podoby přesného zaměření plastických prvků fasády (ortogonální pohled a šablony profilace) a mapy defektů celé fasády (=součást výrobní dokumentace dodavatele stavby); dle mapy defektů bude autorským dozorem dospecifikováno, na kterých místech budou omítky ponechány, na kterých injektážně přichyceny k podkladu, a na kterých otlučeny, a to v rozsahu procent ploch dle výkazu výměr. Rozsah ponechaných/odstraněných omítek na tomto výkrese je orientační.
Před zásahy do omítek provést demontáže a ochranu prvků.

LEGENDA OMÍTEK

-  inventarizovat, šetrně demontovat a uložit k repasi
označené dřevěné prvky fasády, obednit a chránit kamenné pítko
-  odstranění obkladu vč. malty a omítek na holé zdivo,
očištění zdiva
-  odstranění omítek na holé zdivo, očištění zdiva
-  oškrábání nátěrů a druhotných vysprávek,
ponechání omítek včetně míst s horší přídržností
-  vybourání otvorů vč. omítek

±0=263,10 m

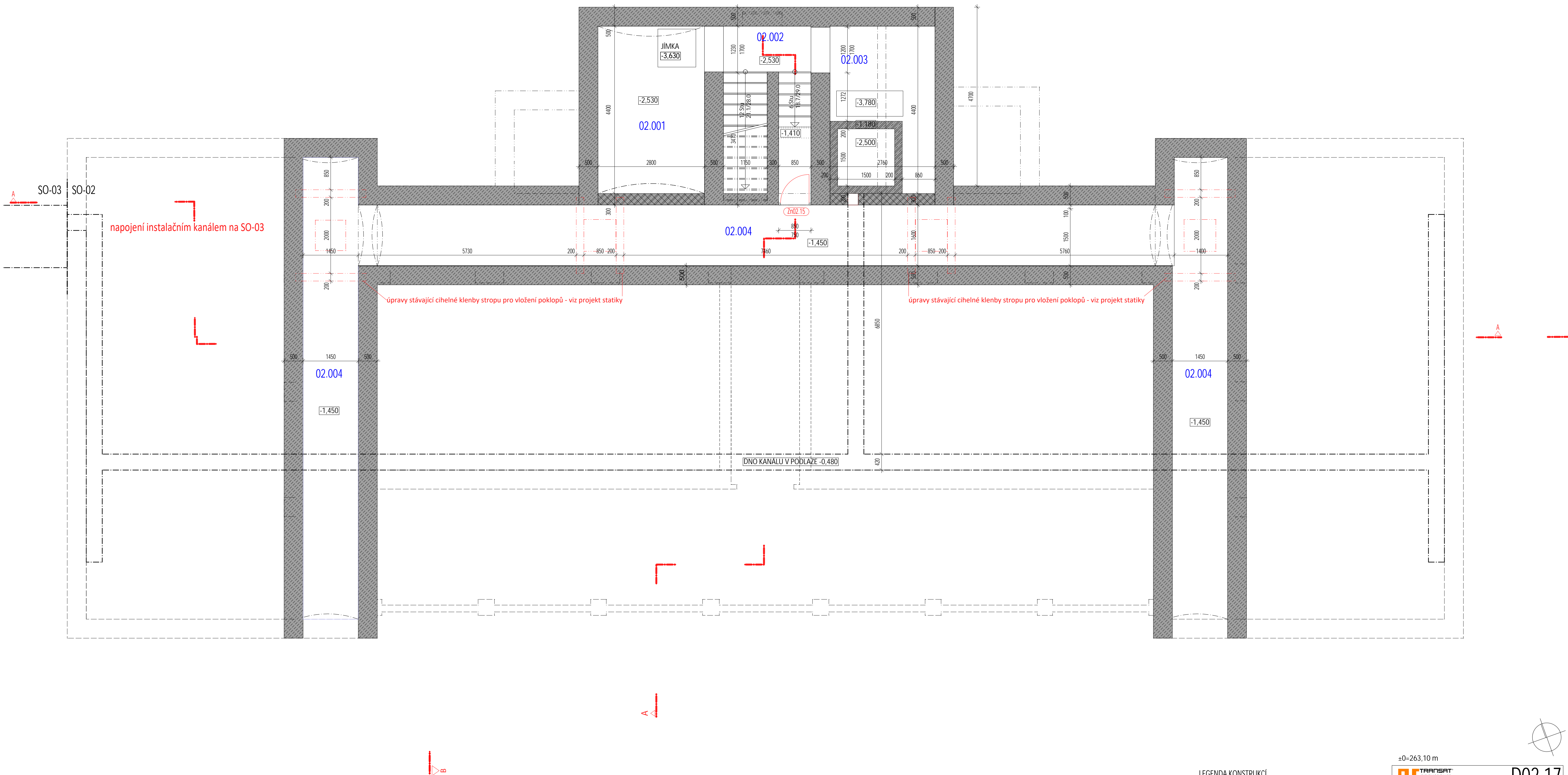
TRANSAT
ARCHITEKTI
Obnova areálu Vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích
SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Pohled západní - návrh

D02.16
I.2019

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: **Lázně Luhačovice a.s.**
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. K. Menšík, Ing. arch. T. Novotná

LEGENDA MISTNOSTÍ:

- 02.001 sklep 12,3 m²
02.002 schodiště 8,9 m²
02.003 sklep 12,1 m²
02.004 instalační šachta



LEGENDA KONSTRUKCÍ

KONSTRUKCE K PONECHÁNÍ A OCHRANĚ

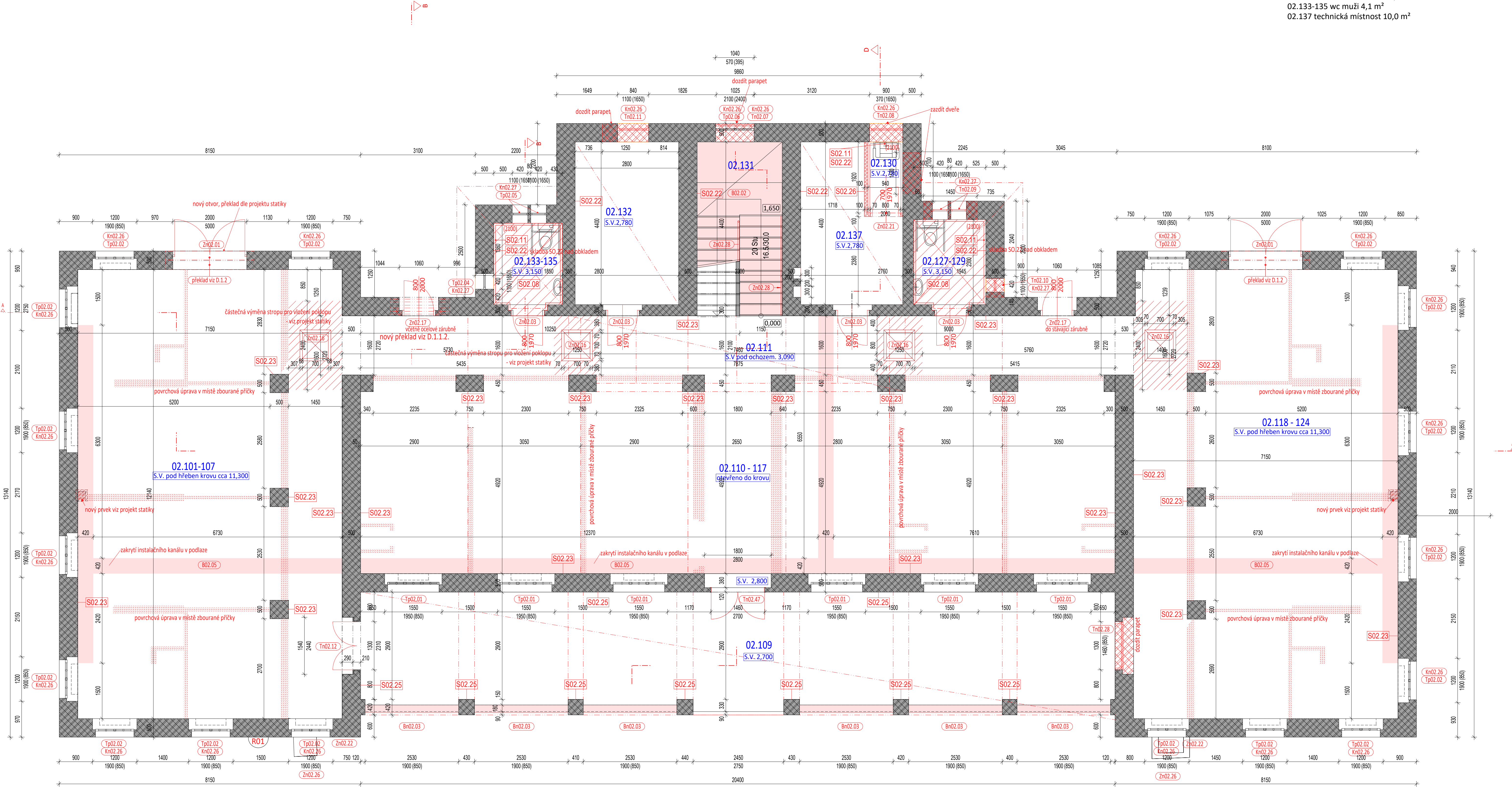
±0=263,10 m

D02.17

1.2019

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

- 02.101-107 zimování rostlin 86,05 m²
02.109 lodžie 61,4 m²
02.111 chodba 34,7 m²
02.110 -02.117 depozitář lázeňských technologií 100,57 m²
02.118-124 zimování rostlin 85,78 m²
02.127-129 wc ženy 4,7 m²
02.130 úklidová místnost 1,8 m²
02.131 schodiště 10,8 m²
02.132 technická místnost 12,3 m²
02.133-135 wc muži 4,1 m²
02.137 technická místnost 10,0 m²



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- dozdění otvorů, parapetů CPP na MVC
nové konstrukce podlahy
zapravení podlahy po odstraněných příčkách
nová povrchová vrstva - stěrka na schodišti a zakrytí instalačního kanálu
nové příčky lehké nenosné
KONSTRUKCE K PONECHÁNÍ A OCHRANĚ
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAH

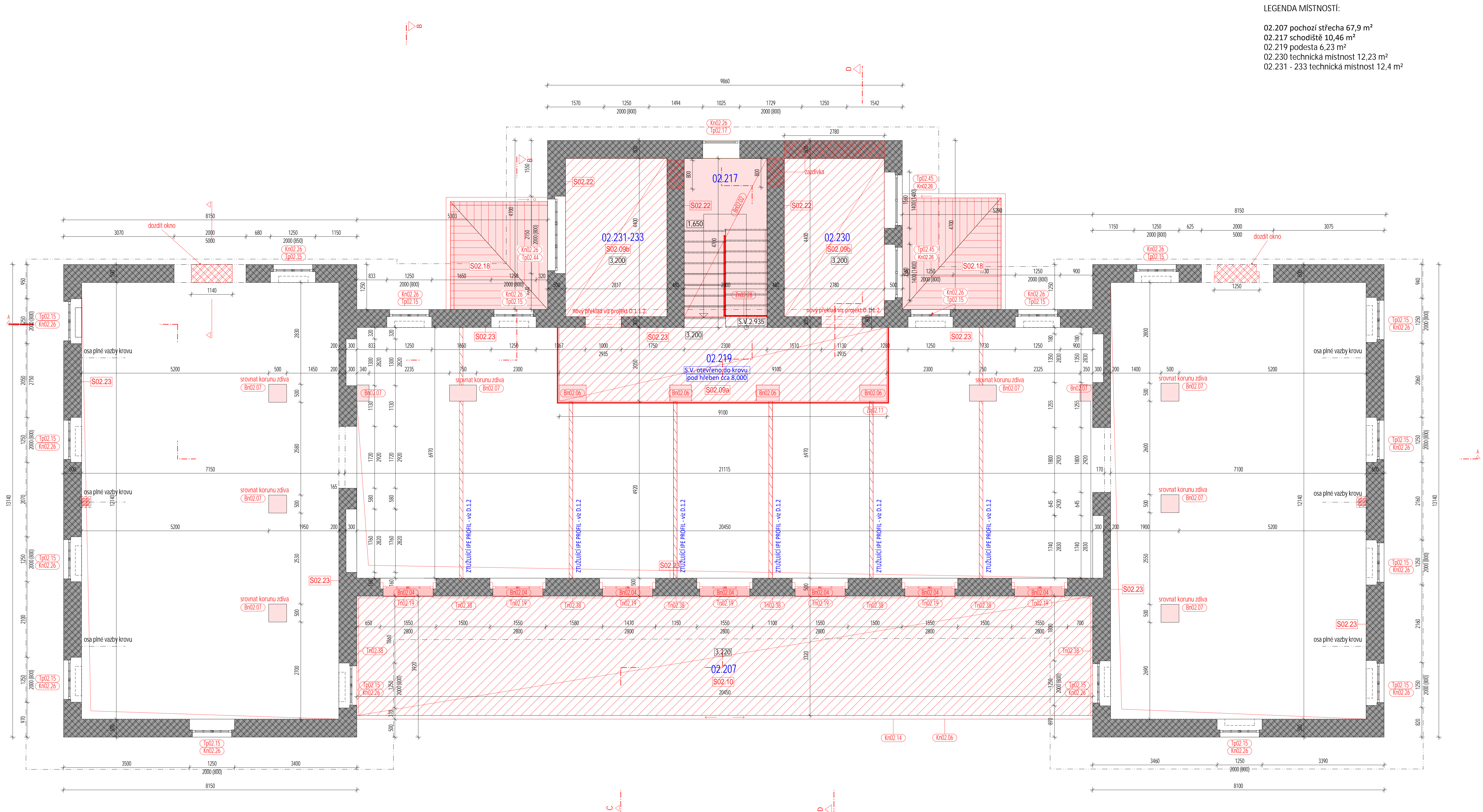
ZTUŽUJÍCÍ PROFILY NUTNÉ NATŘÍT TRANSPARENTNÍM
POŽÁRNÍM NÁTĚREM - POŽÁRNÍ ODOLNOST R 30

±0=263,10 m

TRANSPORT
Obnova areálu Vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích
S0-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Půdorys 1NP - návrh
stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: Lázně Luhačovice a.s.
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všecká, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všecká, Ing. R. Václavík, Ing. arch. T. Novotná

D02.18
I.2019
M 1:50

REVIZE 01.2020



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

02.207 pochozí střecha 67,9 m²
02.217 schodiště 10,46 m²
02.219 podesta 6,23 m²
02.230 technická místnost 12,23 m²
02.231 - 233 technická místnost 12,4 m²

LEGENDA KONSTRUKCÍ

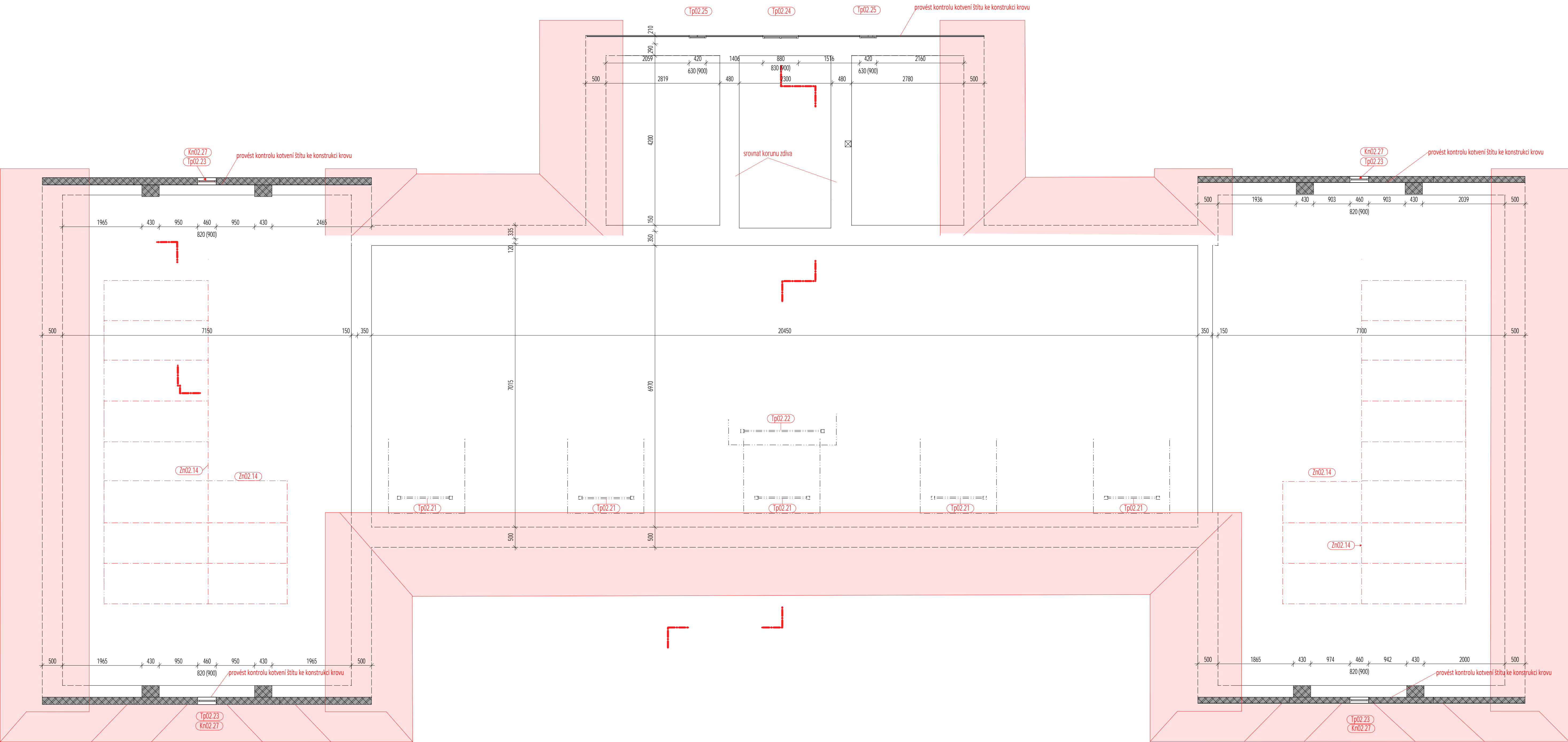
- nové konstrukce podlahy
- dozdění otvorů, parapetů CPP na MVC
- nová povrchová vrstva - stěrka na schodišti a koruna zděných pilířů
- KONSTRUKCE K PONECHÁNÍ A OCHRANĚ

±0=263,10 m

TRANSPORT
Obnova areálu Vodolázebného
ústavu v Luhačovicích
S0-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Půdorys ZNP - návrh
M 1:50
stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: **Lázně Luhačovice a.s.**
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všecká, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všecká, Ing. R. Václavík, Ing. arch. T. Novotná

D02.19
I.2019

A



A

celé podkrovní je otevřeno do krovu

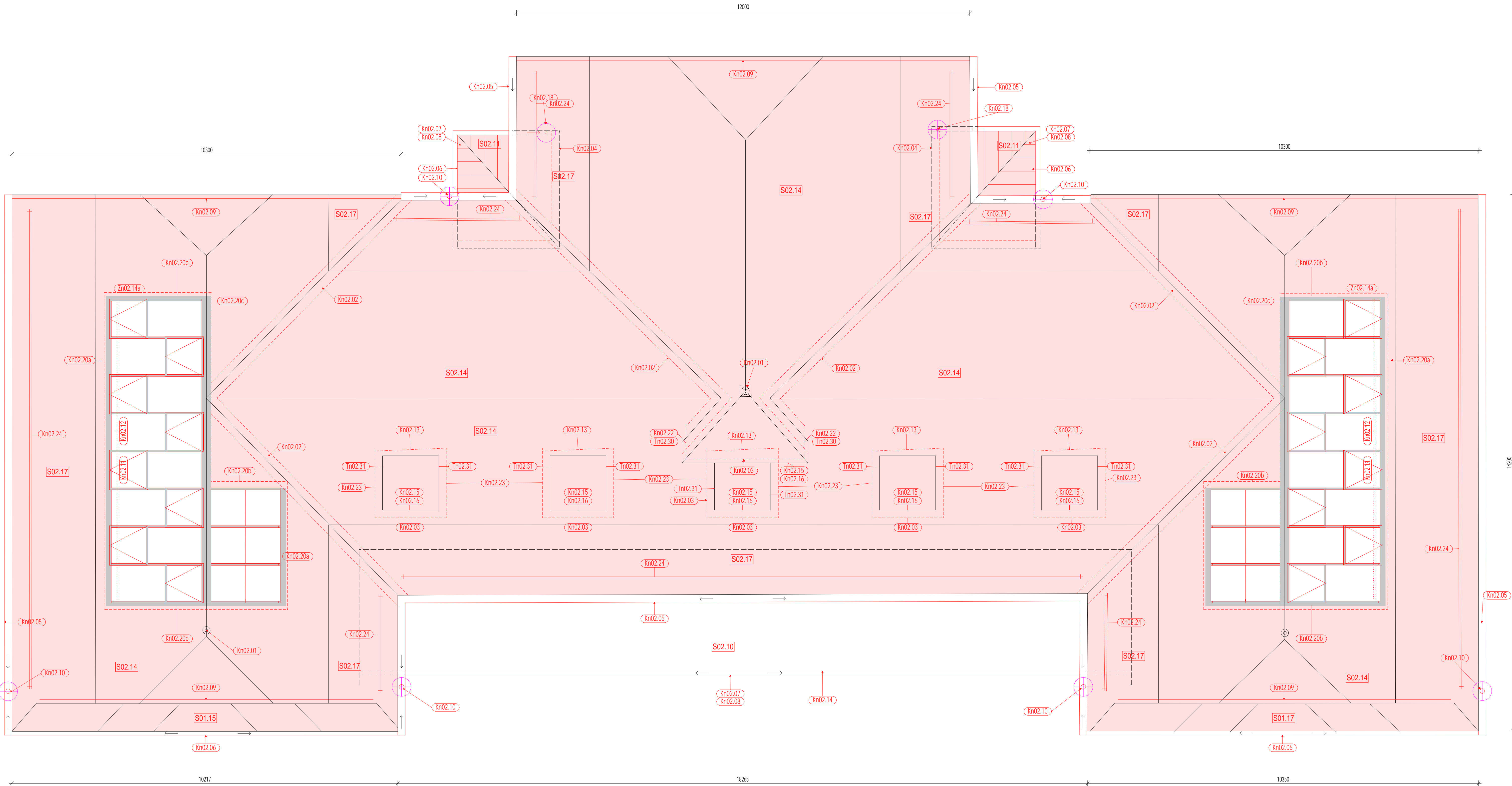
B

C





LEGENDA KONSTRUKCÍ

- průhledná střešní krytina v pohledu
- KONSTRUKCE K PONECHÁNÍ A OCHRANĚ

Změna VII.2019



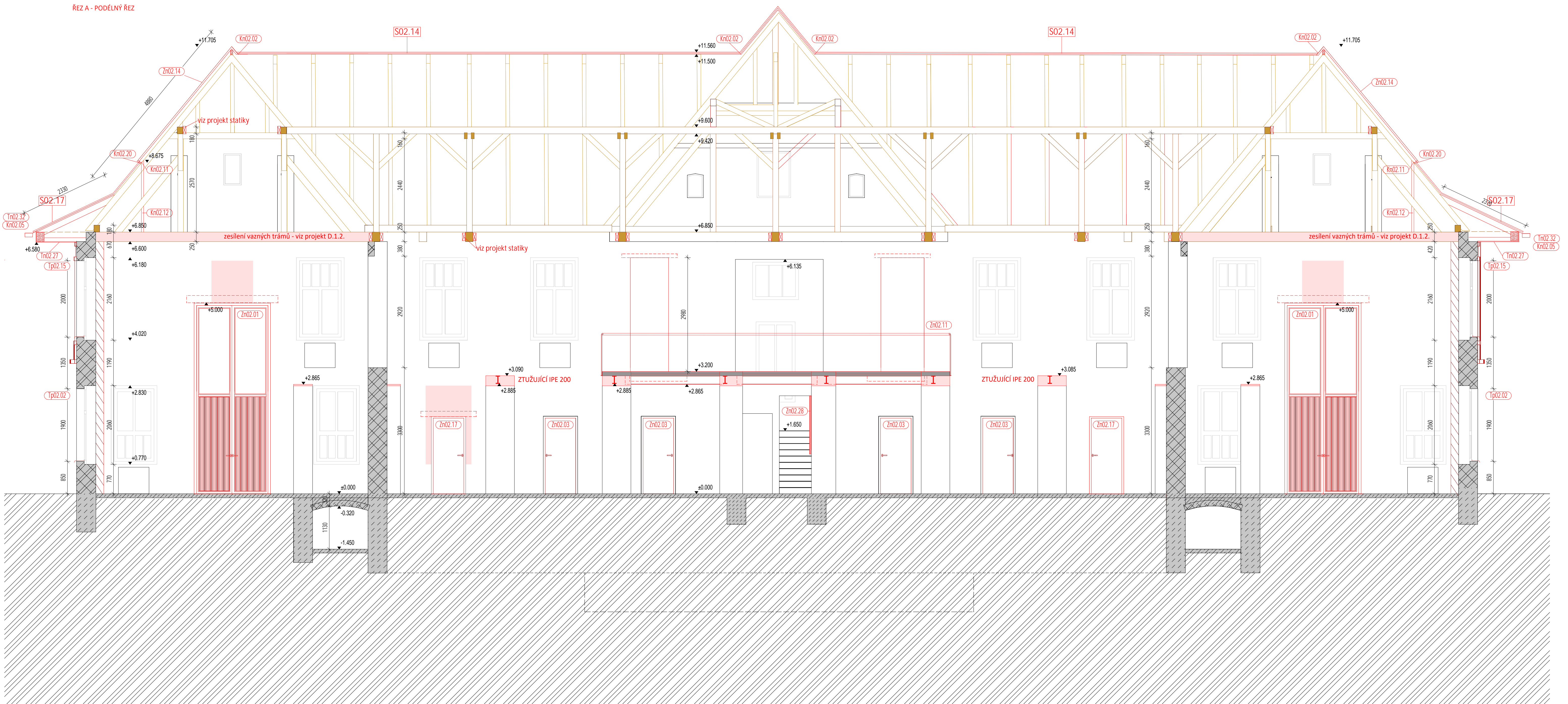
LEGENDA:

-  Sejmутá a znovu použitá vyčiřřená původní tařka
-  Nová střeřa přístavků v 1NP
-  střeřa loďie v 1NP
-  POZICE NOVÉ NAVRŽENÝCH OKAPNÝCH SVODŮ

±0=263,10 m **Změna VII.2019**

TRANSEPT
Obnova areálu Vodolěžebného
ústavu v Luhačovicích
S0-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Půdorys střeřy - návrh
M 1:50
stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: **Lázně Luhačovice a.s.**
zodpovědný projektant: Ing. Petr Vřetěčka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Vřetěčka, Ing. R. Václavík, Ing. arch. T. Novotná

D02.21
1.2019



ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE NUTNÉ NATŘÍT TRANSPARENTNÍM
POŽÁRNÍM NÁTĚREM - POŽÁRNÍ ODOLNOST R 30

ŘEZ A - PODÉLNÝ ŘEZ

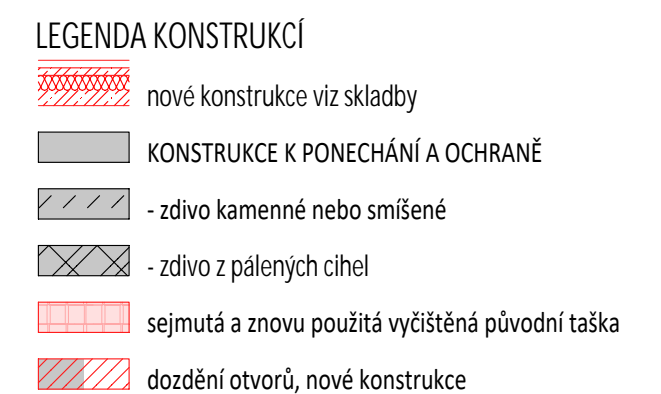
- LEGENDA KONSTRUKCÍ
- nové konstrukce viz skladby
 - KONSTRUKCE K PONECHÁNÍ A OCHRANĚ
 - zdivo kamenné nebo smíšené
 - zdivo z pálených cihel
 - sejmutá a znovu použitá vyčištěná původní taška
 - dozdění otvorů, nové konstrukce

±0=263,10 m **Změna VII.2019**

TRANSPAT
Obnova vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích
SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Podélný řez A návrh M 1:50

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: **Lázně Luhačovice a.s.**
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všeček, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všeček, Ing. arch. T. Novotná

D02.22
1.2019



Změna VII.2019

TRANSATTM
ARCHITECTI

**Obnova vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích**

SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií

Příčný řez C - návrh

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: **Lázně Luhačovice a.s.**
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. T. Novotná

D02.24
I.2019
M 1:50

D02.24

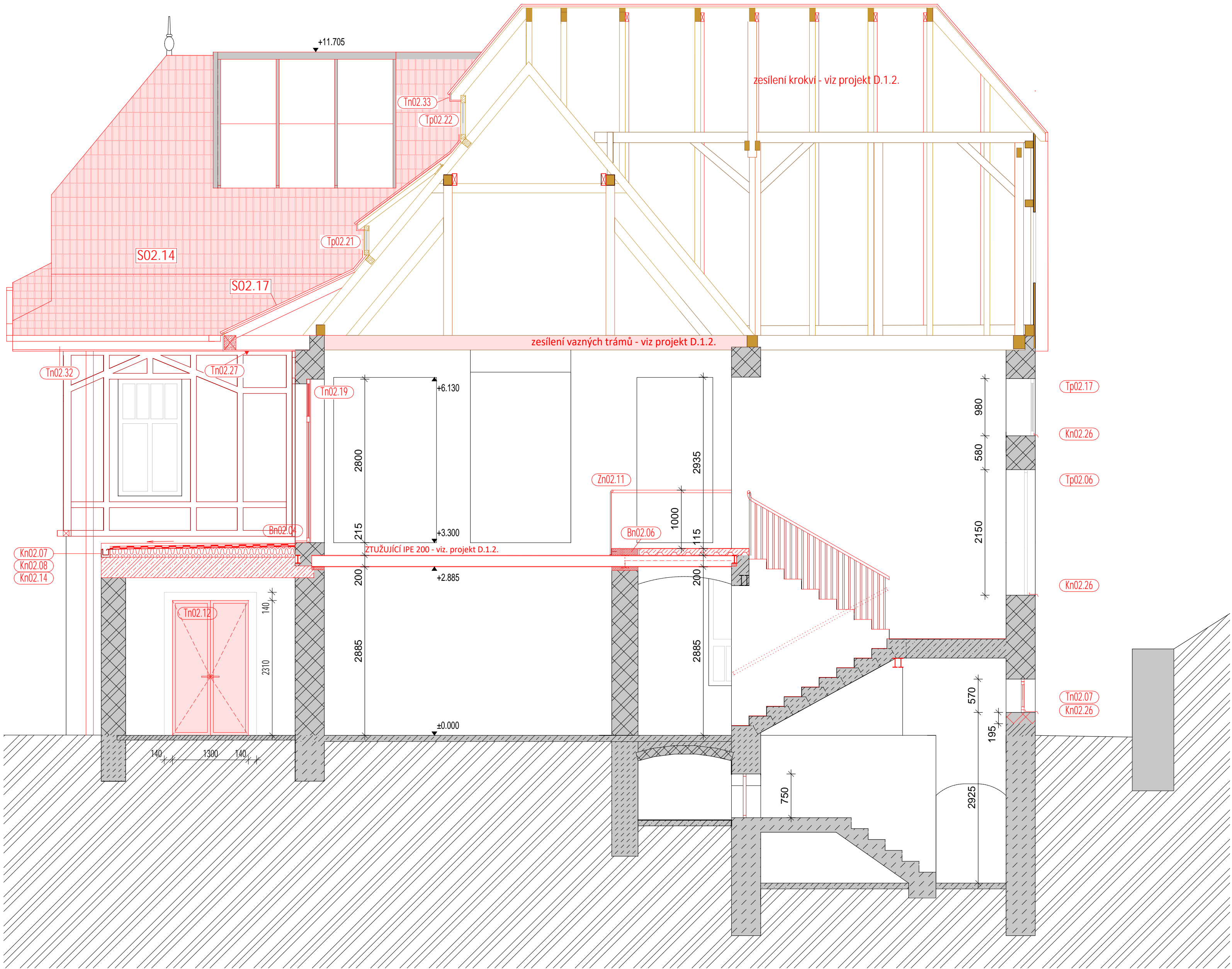
I.2019

1:50

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: Lázně Luhačovice a.s.

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všeťka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všeťka, Ing. arch. T. Novotná

ŘEZ C PŘÍČNÝ SCHODIŠTĚM



ZTUŽUJÍCÍ IPE PROFILY NUTNÉ NATŘÍT TRANSPARENTNÍM POŽÁRNÍM NÁTĚREM - POŽÁRNÍ ODOLNOST R 30

ŘEZ C' PŘÍČNÝ SCHODIŠTĚM A ZDĚNÝM PILÍŘEM

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- nové konstrukce viz skladby
- KONSTRUKCE K PONECHÁNÍ A OCHRANĚ
- zdivo kamenné nebo smíšené
- zdivo z pálených cihel
- sejmutá a znovu použitá vyčištěná původní taška
- dozdění otvorů, nové konstrukce

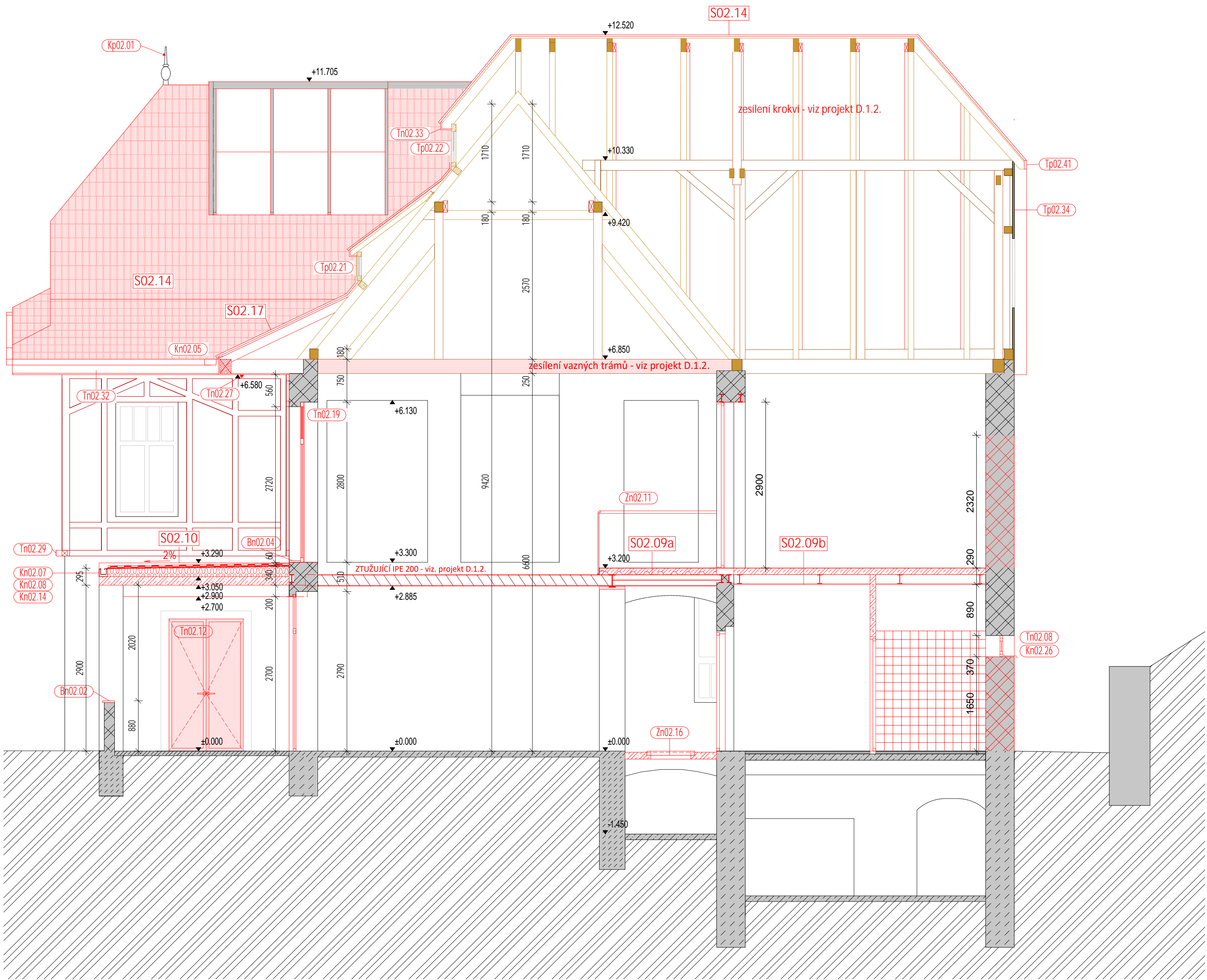
±0=263,10 m **Změna VII.2019**

TRANSAT
ARCHITECTS

Obnova vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích
S0-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Příčný řez C' pilířem - návrh

1.2019
M 1:50
stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: **Lázně Luhačovice a.s.**
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. T. Novotná

D02.25



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- nové konstrukce viz skladby
- KONSTRUKCE K PONECHÁNÍ A OCHRANĚ
- zdivo kamenné nebo smíšené
- zdivo z pálených cihel
- sejmutá a znovu použitá vyčištěná původní taška
- dozdění otvorů, nové konstrukce

±0=263,10 m **Změna VII.2019**

ZTUŽUJÍCÍ IPE PROFILY NUTNÉ NATŘÍT TRANSPARENTNÍM POŽÁRNÍM NÁTĚREM - POŽÁRNÍ ODOLNOST R 30

ŘEZ C PŘÍČNÝ SCHODIŠTĚM

TRANSAT
ARCHITECTS

**Obnova vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích**
S0-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Příčný řez D - návrh

D02.26
1.2019

M 1:50

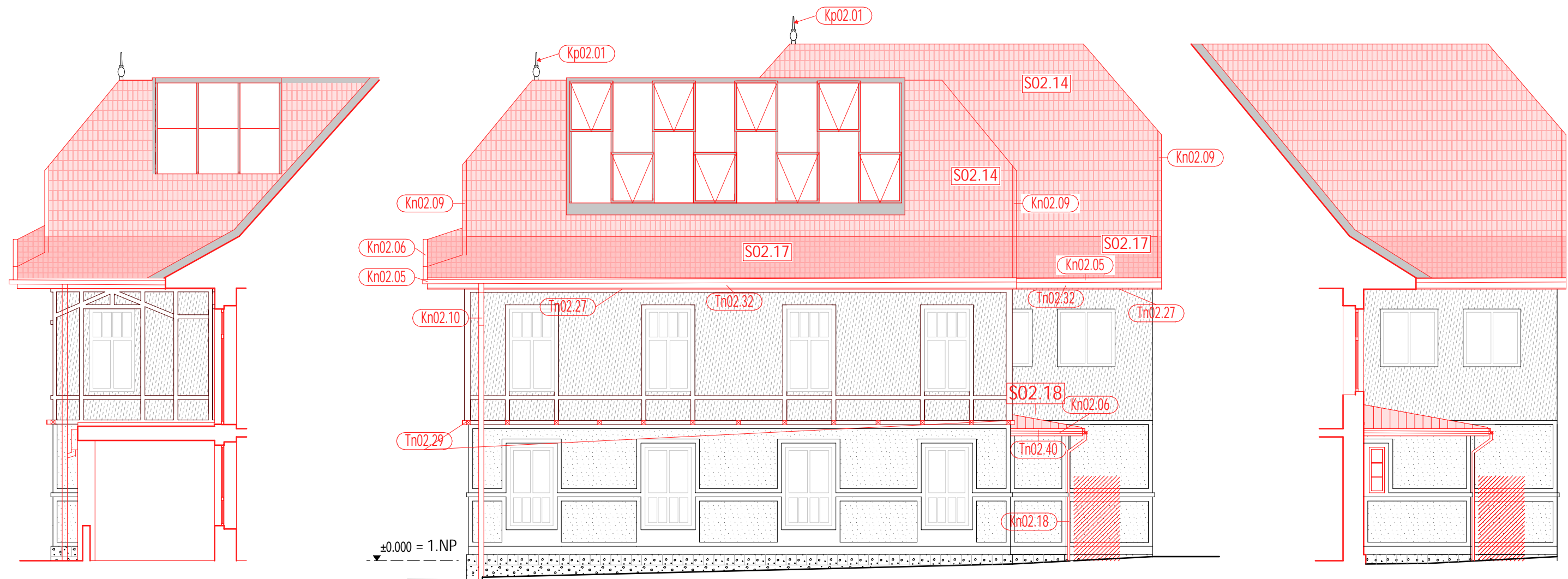
stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele

investor: **Lázně Luhačovice a.s.**

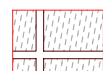
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. T. Novotná

Rozsah odstraněných / ponechaných omítek na tomto výkrese je orientační

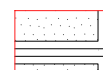


LEGENDA:



HLADKÁ OMÍTKA S PROFILACÍ (IMITUJÍCÍ HRÁZDĚNÉ ZDIVO), TVOŘENOU HLADKOU OMÍTKOU

65% plochy omítek bude otlučeno, celoplošně omyto tlakovou vodou, spáry zdiva vyčištěny,
65% plochy omítek bude opatřeno replikou původní omítky - novou vápennou dvouvrstvou štukovanou omítkou v tloušťkách, strukturách a profilacích původní otlučené omítky,
25% plochy omítek bude ponecháno a povrchově očištěno od nepůvodních nátěrů, na poškozených místech bude reprofilováno plastické členění,
povrch sjednocen vápenným tmelem, 10% plochy omítek bude ponecháno a injektážně připevněno k podkladu
pomocí vápenné směsi a povrchově očištěno od nepůvodních nátěrů, na poškozených místech bude reprofilováno plastické členění,
povrch barevně sjednocen vápenným podkladním nátěrem, 100% plochy omítek bude opatřeno dvouvrstvým fasádním lazurním vápenným
nátěrem ve 3 odstínech, součástí je penetrace podkladu



PLASTICKÁ OMÍTKA S PROFILACÍ KOLEM OKEN APOD., TVOŘENOU HLADKOU OMÍTKOU

90% plochy omítek bude otlučeno, celoplošně omyto tlakovou vodou, spáry zdiva vyčištěny,
90% plochy omítek bude opatřeno replikou původní omítky - novou vápennou dvouvrstvou štukovanou omítkou v tloušťkách, strukturách a profilacích původní otlučené omítky,
5% plochy omítek bude ponecháno a povrchově očištěno od nepůvodních nátěrů, na poškozených místech bude reprofilováno plastické členění,
povrch sjednocen vápenným tmelem,
5% plochy omítek bude ponecháno a injektážně připevněno k podkladu pomocí vápenné směsi a povrchově očištěno od nepůvodních nátěrů,
na poškozených místech bude reprofilováno plastické členění, povrch sjednocen vápenným tmelem,
100% plochy omítek bude opatřeno dvouvrstvým fasádním lazurním vápenným nátěrem ve 3 odstínech, součástí je penetrace podkladu

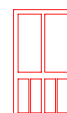


KAMENNÝ SOKL

100% plochy pískovcového zdiva: vysprávký nepřídržné, zvětřalé, tvrdší než původní kámen či jinak nevyhovující budou šetrně odstraněny tlakovou vodou;
kamenicky bude v defektních místech pískovec zpevněn organokřemičitanem a doplněn plombami ze stejného kamene.
Drobné defekty mohou být vyspraveny do tvarově úplného stavu minerálním tmelem s vápenným pojivem a s plnivem z pískovcové drti,
jehož vlastnosti petrologické, granulometrické, fyzikální i vzhledové (barevnost, struktura i textura) musí být shodné s původním kamenem.
Chybějící a velmi zvětřalé kusy kamene budou vyměněny celé za repliky z přírodního kamene.
Nový kámen bude z petrologicky příbuzné lokality, kde je zároveň předpoklad co nejvyšší optické shody s původním materiálem.
Nové části bloků budou geometricky i úpravou povrchu shodné s původními, uloženy budou na nerezové kotvy a do mokrého vápenného tmelu,
který musí zcela vyplnit prostor mezi původním a novým kamenem. Vzorek nového kamene bude předem odsouhlasen s autorským dozorem.



Výplně otvorů dřevěné stávající,
repase



Výplně otvorů dřevěné nové



Výplně otvorů ocelové nové



Klempířské prvky nové, pozinkovaný plech

Pozn. Celá fasáda: po postavení lešení bude dodavatelem stavby proveden podrobný průzkum
přídržnosti všech omítek k podkladu (100% plochy)

a stav bude zdokumenován do podoby přesného zaměření plastických prvků fasády

(ortogonální pohled a šablony profilace) a mapy defektů celé fasády

(=součást výrobní dokumentace dodavatele stavby); dle mapy defektů bude autorským dozorem dospecifikováno,
na kterých místech budou omítky ponechány, na kterých injektážně přichyceny k podkladu, a na kterých otlučeny,
a to v rozsahu procent ploch dle výkazu výměr.

Rozsah odstraněných / ponechaných omítek na tomto výkrese je orientační

±0=263,10 m

Změna VII.2019

TRANSAT
ARCHITEKTI
Obnova areálu Vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích

SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Pohled východní - návrh

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele

investor: **Lázně Luhačovice a.s.**

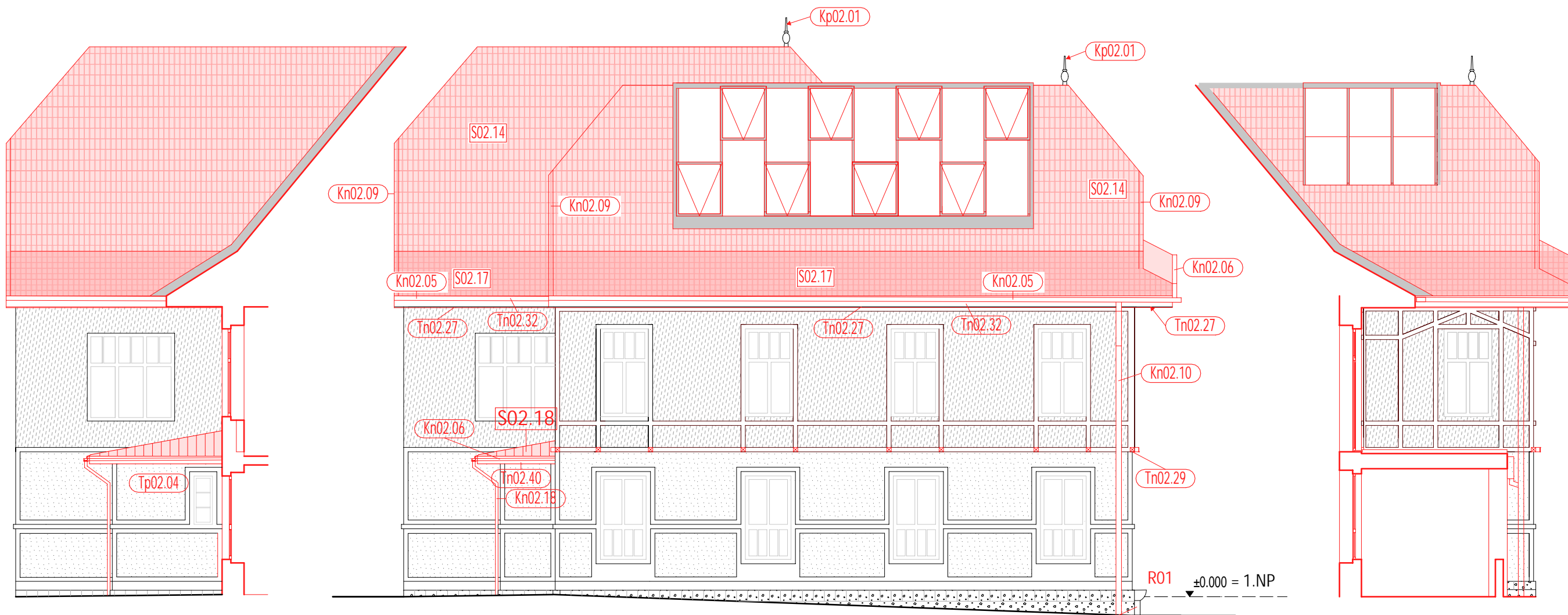
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. K. Menšík, Ing. arch. T. Novotná

D02.29

I.2019

M 1:100



očistění a přesparování cihelného zdiva

LEGENDA:



HLADKÁ OMÍTKA S PROFILACÍ (IMITUJÍCÍ HRÁZDĚNÉ ZDIVO), TVOŘENOU HLADKOU OMÍTKOU

65% plochy omítek bude otlučeno, celoplošně omyto tlakovou vodou, spáry zdiva vyčištěny,
65% plochy omítek bude opatřeno replikou původní omítky - novou vápennou dvouvrstvou štukovanou omítkou v tloušťkách, strukturách a profilacích původní otlučené omítky,
25% plochy omítek bude ponecháno a povrchově očištěno od nepůvodních nátěrů, na poškozených místech bude reprofilováno plastické členění,
povrch sjednocen vápenným tmelem, 10% plochy omítek bude ponecháno a injektážně připevněno k podkladu
pomocí vápenné směsi a povrchově očištěno od nepůvodních nátěrů, na poškozených místech bude reprofilováno plastické členění,
povrch barevně sjednocen vápenným podkladním nátěrem, 100% plochy omítek bude opatřeno dvouvrstvým fasádním lazurním vápenným
nátěrem ve 3 odstínech, součástí je penetrace podkladu



PLASTICKÁ OMÍTKA S PROFILACÍ KOLEM OKEN APOD., TVOŘENOU HLADKOU OMÍTKOU

90% plochy omítek bude otlučeno, celoplošně omyto tlakovou vodou, spáry zdiva vyčištěny,
90% plochy omítek bude opatřeno replikou původní omítky - novou vápennou dvouvrstvou štukovanou omítkou v tloušťkách, strukturách a profilacích původní otlučené omítky,
5% plochy omítek bude ponecháno a povrchově očištěno od nepůvodních nátěrů, na poškozených místech bude reprofilováno plastické členění,
povrch sjednocen vápenným tmelem,
5% plochy omítek bude ponecháno a injektážně připevněno k podkladu pomocí vápenné směsi a povrchově očištěno od nepůvodních nátěrů,
na poškozených místech bude reprofilováno plastické členění, povrch sjednocen vápenným tmelem,
100% plochy omítek bude opatřeno dvouvrstvým fasádním lazurním vápenným nátěrem ve 3 odstínech, součástí je penetrace podkladu



KAMENNÝ SOKL

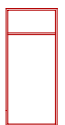
100% plochy pískovcového zdiva: vysprávký nepřídržné, zvětralé, tvrdší než původní kámen či jinak nevyhovující budou šetrně odstraněny tlakovou vodou;
kamenicky bude v defektních místech pískovec zpevněn organokřemičitanem a doplněn plombami ze stejného kamene.
Drobné defekty mohou být vyspraveny do tvarově úplného stavu minerálním tmelem s vápenným pojivem a s plnivem z pískovcové drti,
jehož vlastnosti petrologické, granulometrické, fyzikální i vzhledové (barevnost, struktura i textura) musí být shodné s původním kamenem.
Chybějící a velmi zvětralé kusy kamene budou vyměněny celé za repliky z přírodního kamene.
Nový kámen bude z petrologicky příbuzné lokality, kde je zároveň předpoklad co nejvyšší optické shody s původním materiálem.
Nové části bloků budou geometricky i úpravou povrchu shodné s původními, uloženy budou na nerezové kotvy a do mokrého vápenného tmelu,
který musí zcela vyplnit prostor mezi původním a novým kamenem. Vzorek nového kamene bude předem odsouhlasen s autorským dozorem.



Výplně otvorů dřevěné stávající,
repase



Výplně otvorů dřevěné nové



Výplně otvorů ocelové nové



Klempířské prvky nové, pozinkovaný plech

Pozn. Celá fasáda: po postavení lešení bude dodavatelem stavby proveden podrobný průzkum
přídržnosti všech omítek k podkladu (100% plochy)
a stav bude zdokumenován do podoby přesného zaměření plastických prvků fasády

(ortogonální pohled a šablony profilace) a mapy defektů celé fasády

(=součást výrobní dokumentace dodavatele stavby); dle mapy defektů bude autorským dozorem dospecifikováno,
na kterých místech budou omítky ponechány, na kterých injektážně přichyceny k podkladu, a na kterých otlučeny,
a to v rozsahu procent ploch dle výkazu výměr.

Rozsah odstraněných / ponechaných omítek na tomto výkrese je orientační

±0=263,10 m

Změna VII.2019

TRANSAT
ARCHITEKTI

Obnova areálu Vodolázebného

ústavu v Luhačovicích

S0-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií

Pohled západní - návrh

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele

investor: Lázně Luhačovice a.s.

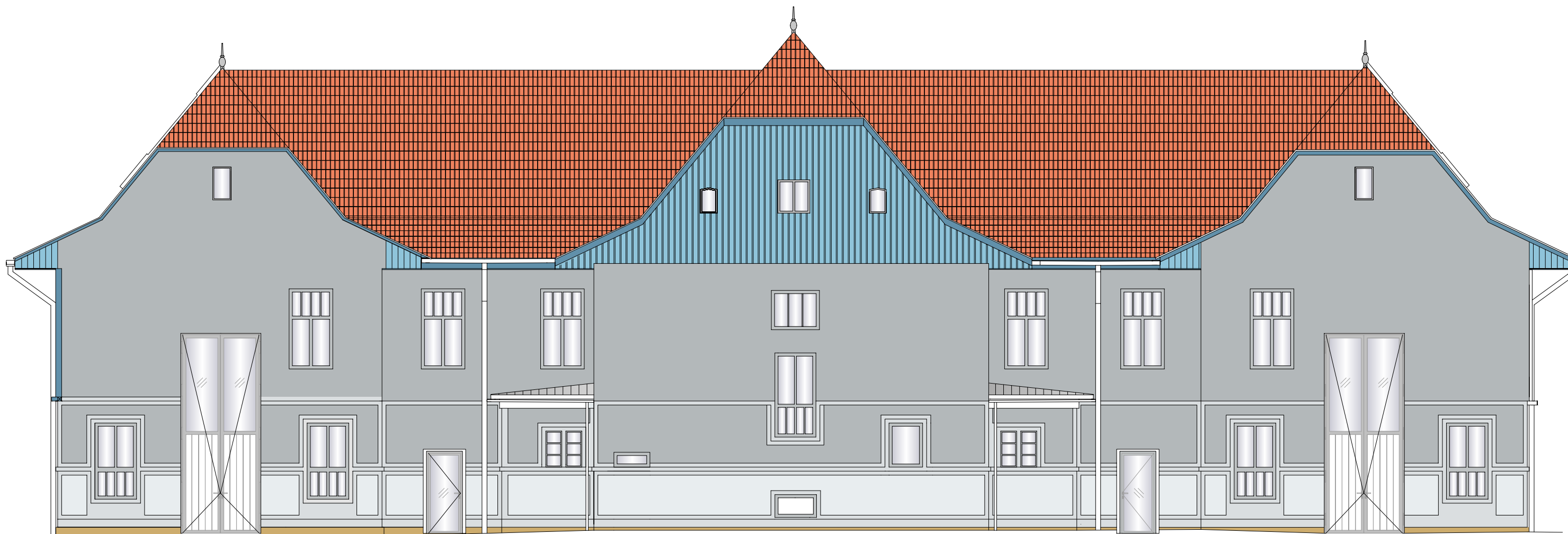
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. K. Menšík, Ing. arch. T. Novotná








D02.31

I.2019

M 1:100

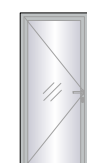


LEGENDA BAREVNOSTI

-  omítka s profilací vápenná hladká líčená tmavě šedou (NCS S 2502-B) a tmavě modrou (NCS S 3030-B) lazurou
-  plastická omítka s profilací tvořenou hladkou omítkou líčená světle šedou (NCS S 0502-B) a šedou (NCS S 1002-B) lazurou
-  přírodní kámen
-  dřevěné prvky na fasádě a přesahu střechy - lazurní tmavá modrá (NCS S 3030-B)
-  dřevěná okna vikýře - lazurní tmavě modrá (NCS S 3030-B)
-  dřevěné pobití přesahu střechy přístavků - lazurní bílá
-  dřevěné opláštění prkny - lazurní světle modrá (NCS S 1030-B)



okna krycí středně šedá (NCS S 2002-B)



okna a dveře ocelové - krycí středně šedá (NCS S 2002-B)



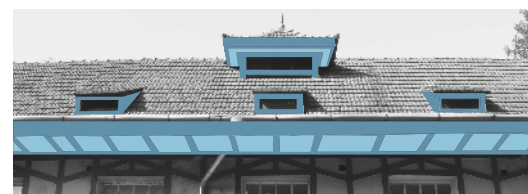
dřevěná výplň ocelových vrat - dřevo s lazurním bílým nátěrem



původní tašky tradiční cihlová červenohnědá, oplechování TiZn



makovice s hromosvodem přírodní kov



podhled přesahu střechy a střešní vikýře:
lazurní tmavě modrá (NCS S 3030-B)
a lazurní světle modrá (NCS S 1030-B)

±0=263,10 m

Změna VII.2019

TRANSAT
ARCHITEKTI
Obnova areálu Vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích

SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Pohled severní - návrh

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: Lázně Luhačovice a.s.

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. A. Všečková

D02.32

I.2019

M 1:100



LEGENDA BAREVNOSTI

- omítka s profilací vápenná hladká líčená tmavě šedou (NCS S 2502-B) a tmavě modrou (NCS S 3030-B) lazurou
- plastická omítka s profilací tvořenou hladkou omítkou líčená světle šedou (NCS S 0502-B) a šedou (NCS S 1002-B) lazurou
- přírodní kámen

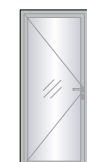
- dřevěné prvky na fasádě a přesahu střechy - lazurní tmavá modrá (NCS S 3030-B)

- dřevěná okna vikýře - lazurní tmavě modrá (NCS S 3030-B)

- dřevěné pobití přesahu střechy přístavků - lazurní bílá



okna krycí středně šedá (NCS S 2002-B)



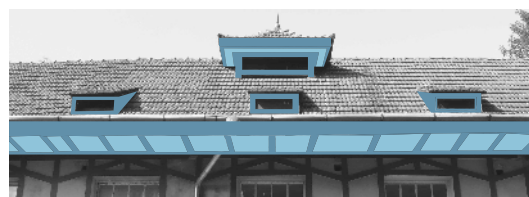
okna a dveře ocelové - krycí středně šedá (NCS S 2002-B)



původní tašky tradiční cihlová červenohnědá, oplechování TiZn



makovice s hromosvodem přírodní kov



podhled přesahu střechy a střešní vikýře:
lazurní tmavě modrá (NCS S 3030-B)
a lazurní světle modrá (NCS S 1030-B)

±0=263,10 m

Změna VII.2019

TRANSAT
ARCHITEKTI
Obnova areálu Vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích

SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Pohled východní - návrh

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele

investor: **Lázně Luhačovice a.s.**

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. A. Všečková




D02.33


I.2019


M 1:100




LEGENDA BAREVNOSTI

-  omítka s profilací vápenná hladká líčená tmavě šedou (NCS S 2502-B) a tmavě modrou (NCS S 3030-B) lazurou
-  plastická omítka s profilací tvořenou hladkou omítkou líčená světle šedou (NCS S 0502-B) a šedou (NCS S 1002-B) lazurou
-  přírodní kámen

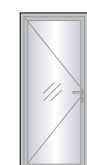
-  dřevěné prvky na fasádě a přesahu střechy - lazurní tmavá modrá (NCS S 3030-B)

-  dřevěná okna vikýře - lazurní tmavě modrá (NCS S 3030-B)

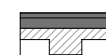
-  dřevěné pobití přesahu střechy přístavků - lazurní bílá



okna krycí středně šedá (NCS S 2002-B)



okna a dveře ocelové - krycí středně šedá (NCS S 2002-B)



čelo z pohledového betonu, střecha pokrytá asfaltovými pásy



původní tašky tradiční cihlová červenohnědá, oplechování TiZn



makovice s hromosvodem přírodní kov



podhled přesahu střechy a střešní vikýře:
lazurní tmavě modrá (NCS S 3030-B)
a lazurní světle modrá (NCS S 1030-B)

±0=263,10 m

Změna VII.2019

TRANSAT
ARCHITEKTI
Obnova areálu Vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích

SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Pohled jižní - návrh

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele

investor: **Lázně Luhačovice a.s.**

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. A. Všečková







D02.34

I.2019

M 1:100



LEGENDA BAREVNOSTI

-  omítka s profilací vápenná hladká líčená tmavě šedou (NCS S 2502-B) a tmavě modrou (NCS S 3030-B) lazurou
-  plastická omítka s profilací tvořenou hladkou omítkou líčená světle šedou (NCS S 0502-B) a šedou (NCS S 1002-B) lazurou
-  přírodní kámen
-  dřevěné prvky na fasádě a přesahu střechy - lazurní tmavá modrá (NCS S 3030-B)
-  dřevěná okna vikýře - lazurní tmavě modrá (NCS S 3030-B)
-  dřevěné pobití přesahu střechy přístavků - lazurní bílá



okna krycí středně šedá (NCS S 2002-B)

okna a dveře ocelové - krycí středně šedá (NCS S 2002-B)



původní tašky tradiční cihlová červenohnědá, oplechování TiZn



makovice s hromosvodem přírodní kov



podhled přesahu střechy a střešní vikýře:
lazurní tmavě modrá (NCS S 3030-B)
a lazurní světle modrá (NCS S 1030-B)

±0=263,10 m

Změna VII.2019

TRANSAT
ARCHITEKTI
Obnova areálu Vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích

SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Pohled západní - návrh

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele

investor: **Lázně Luhačovice a.s.**

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

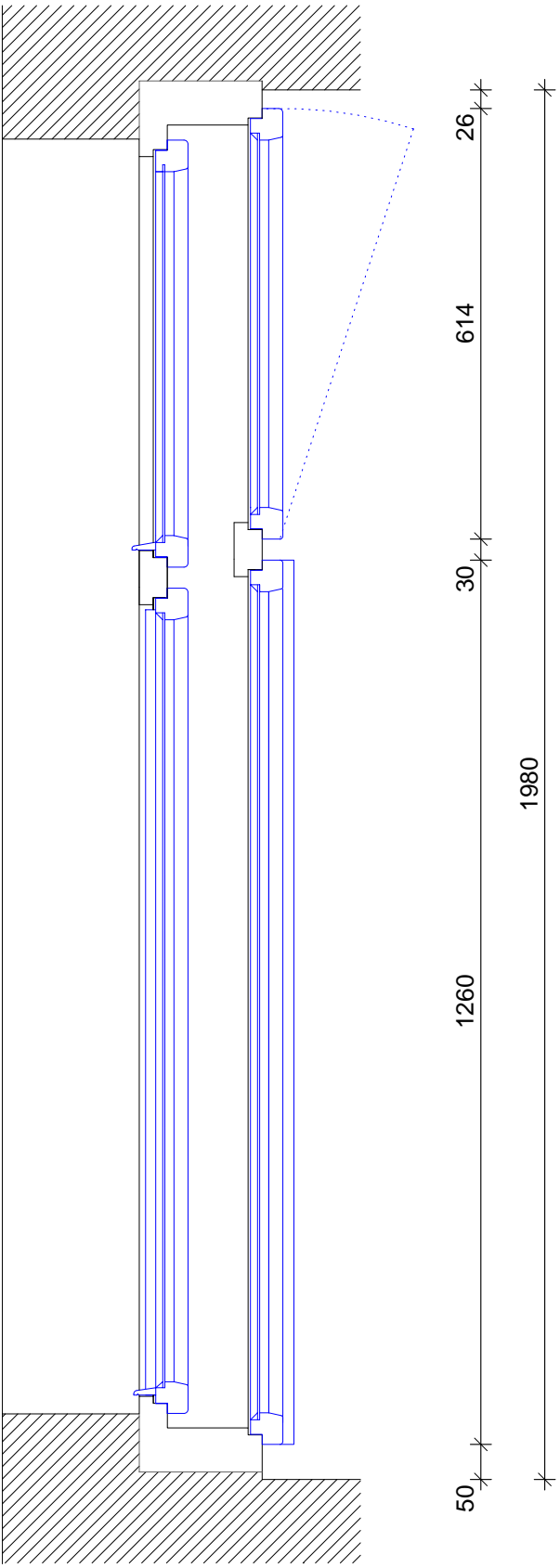
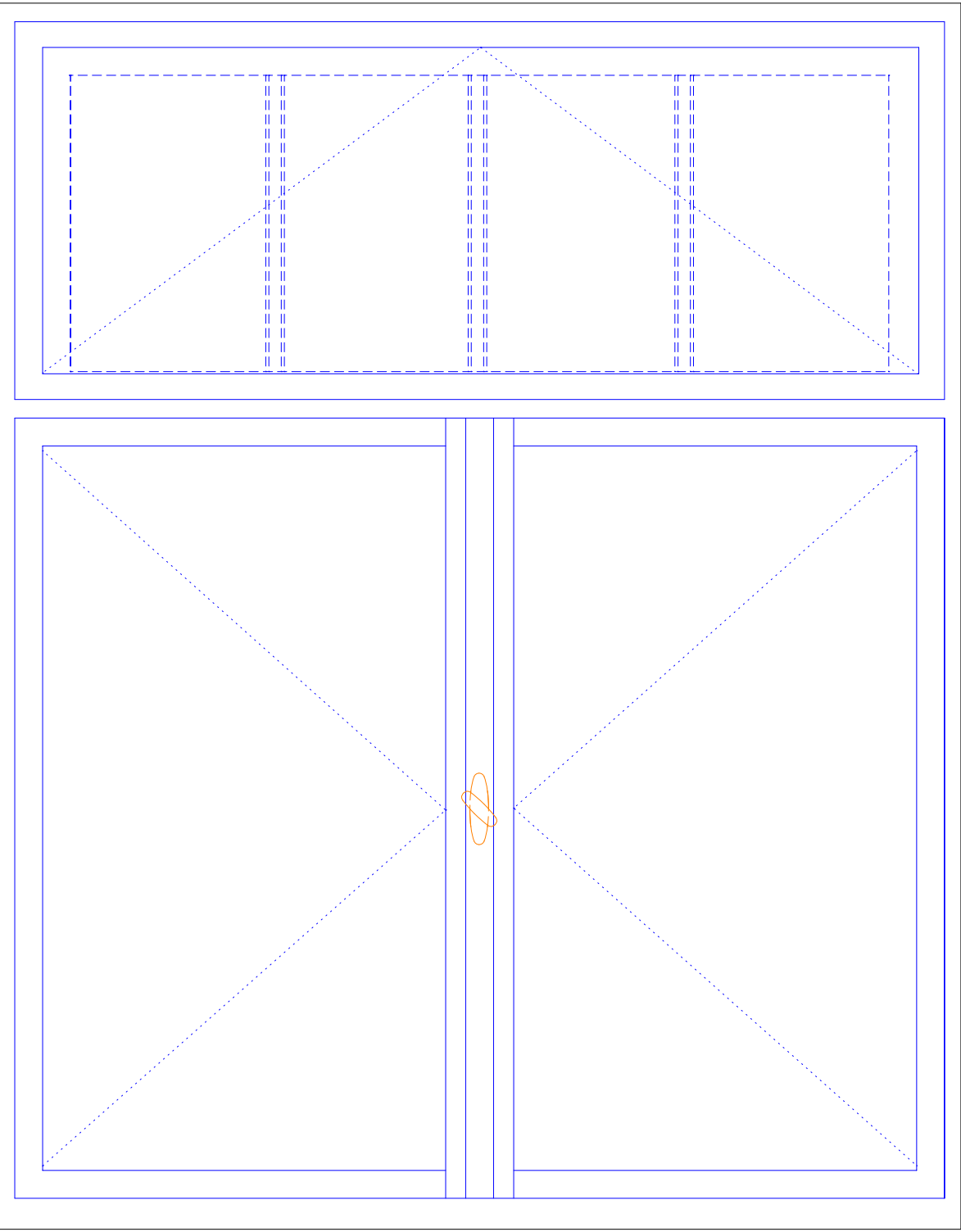
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. A. Všečková

D02.35

I.2019

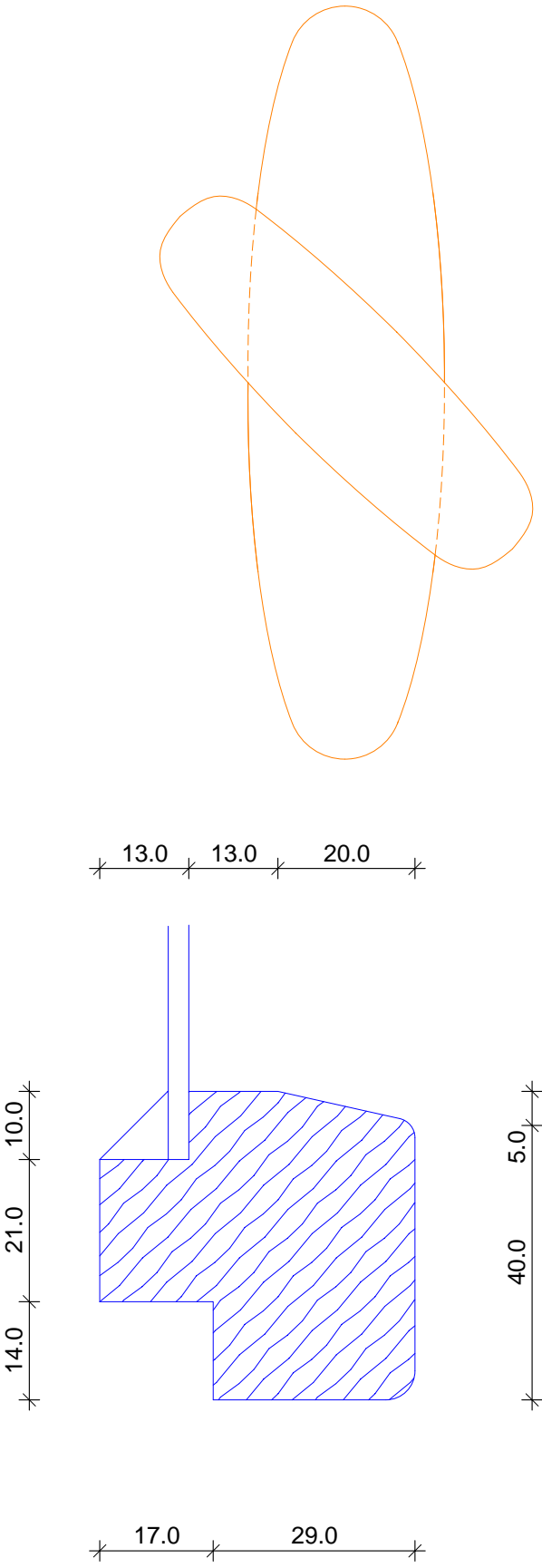
M 1:100

pohled

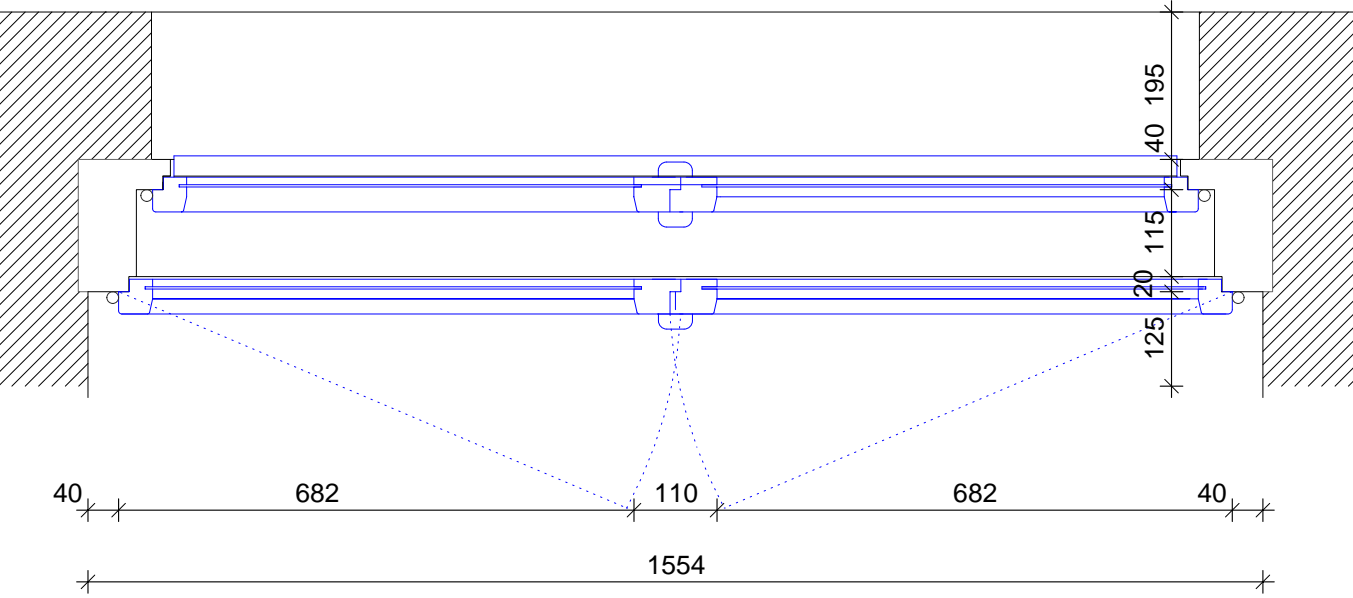


svislý řez

detail - oliva 1:1



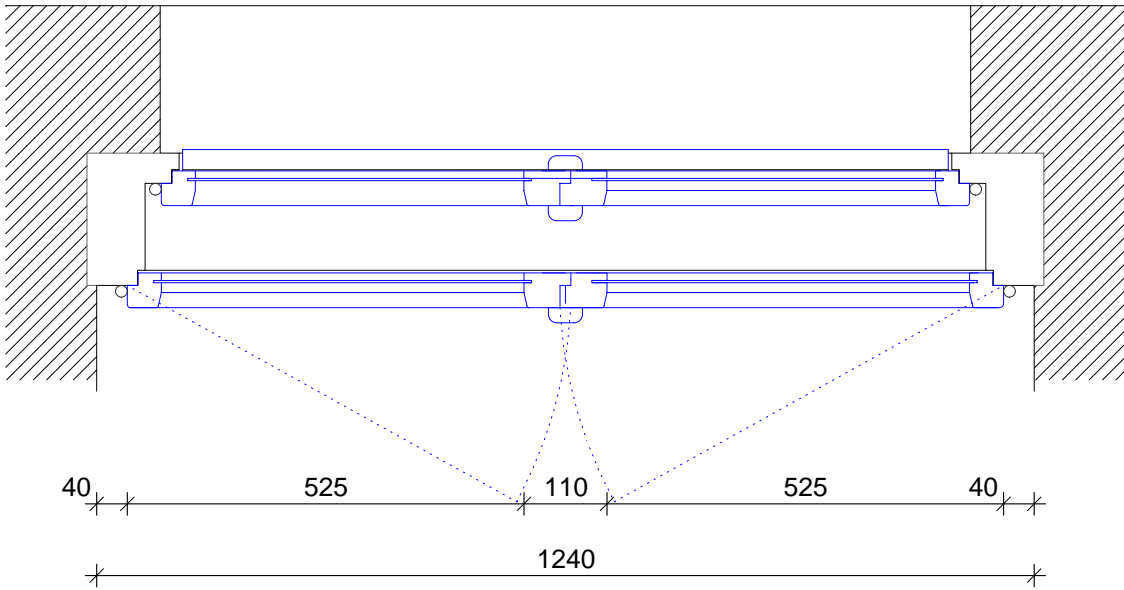
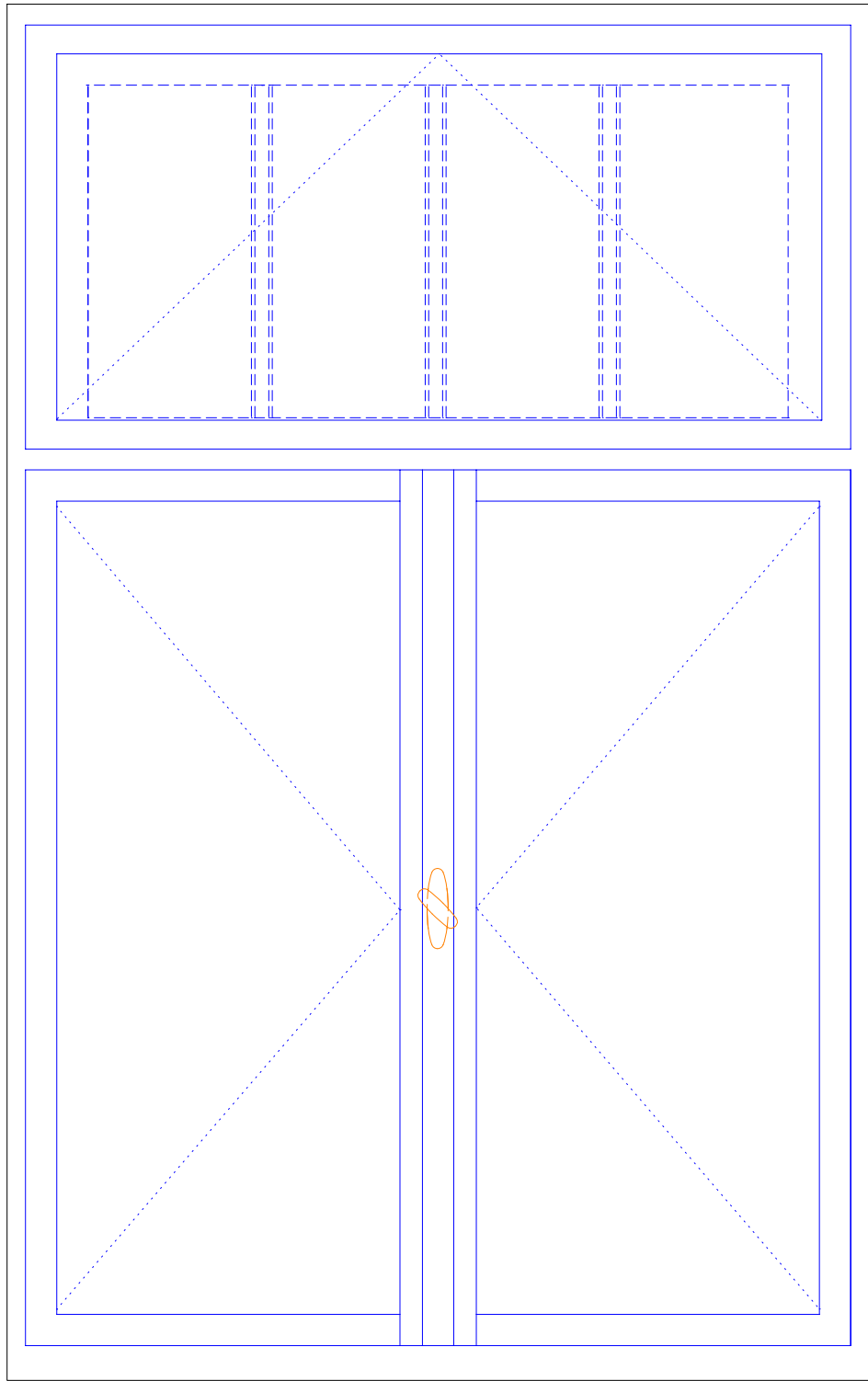
detail 1:1



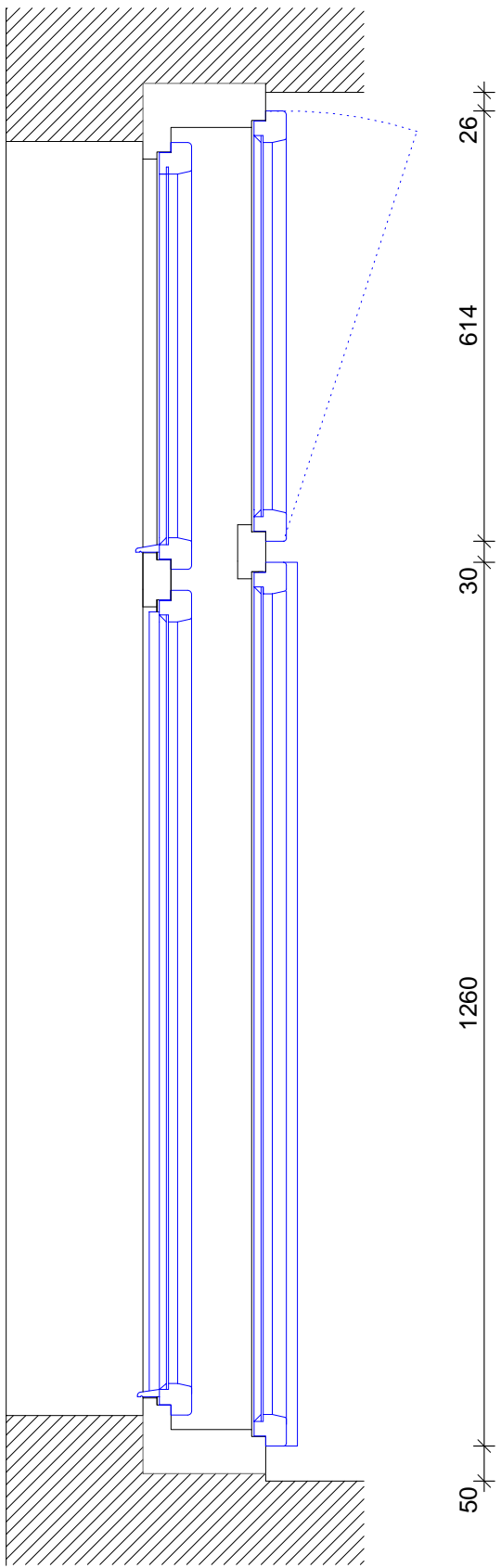
vodorovný řez

±0=263,10 m

pohled

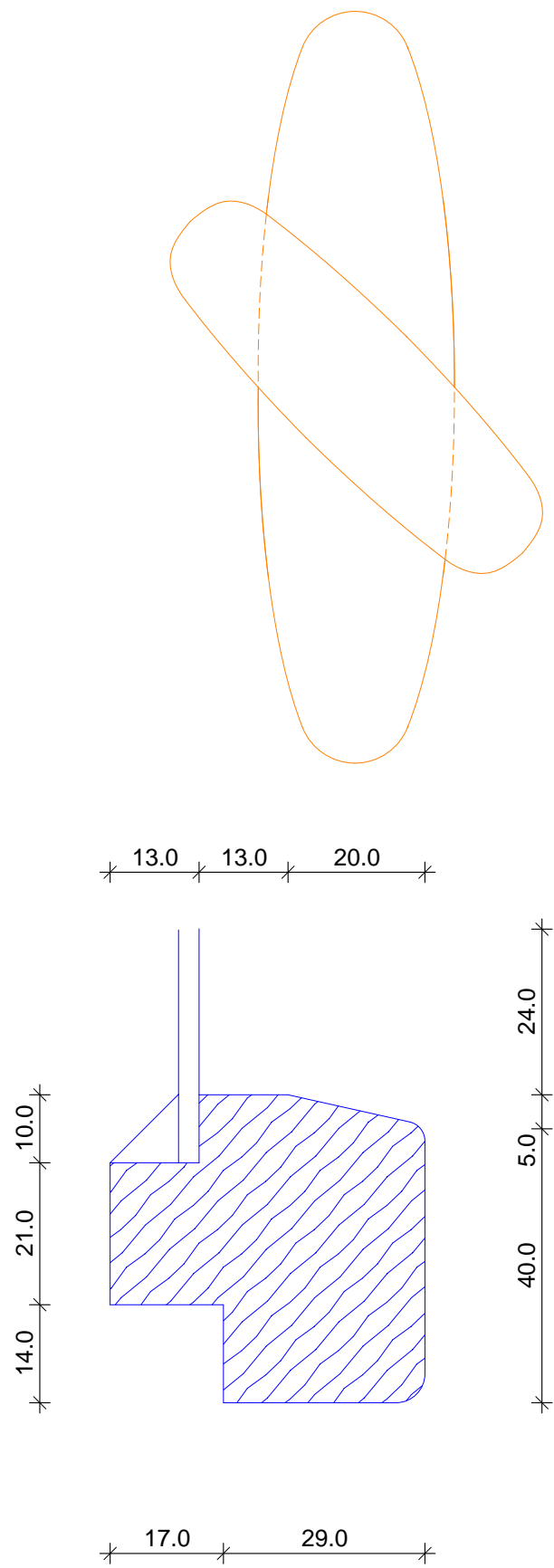


vodorovný řez



svislý řez

detail - oliva 1:1

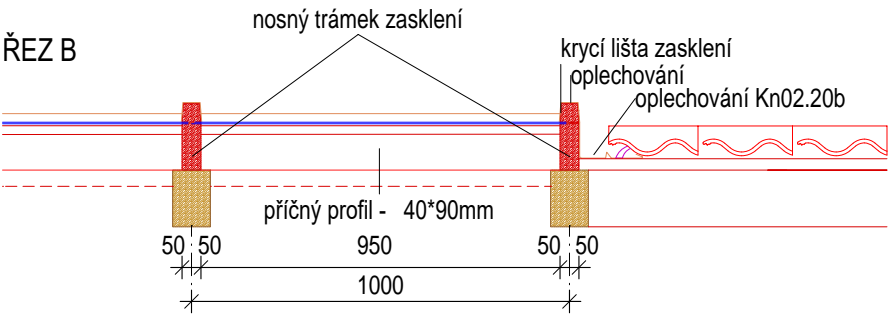
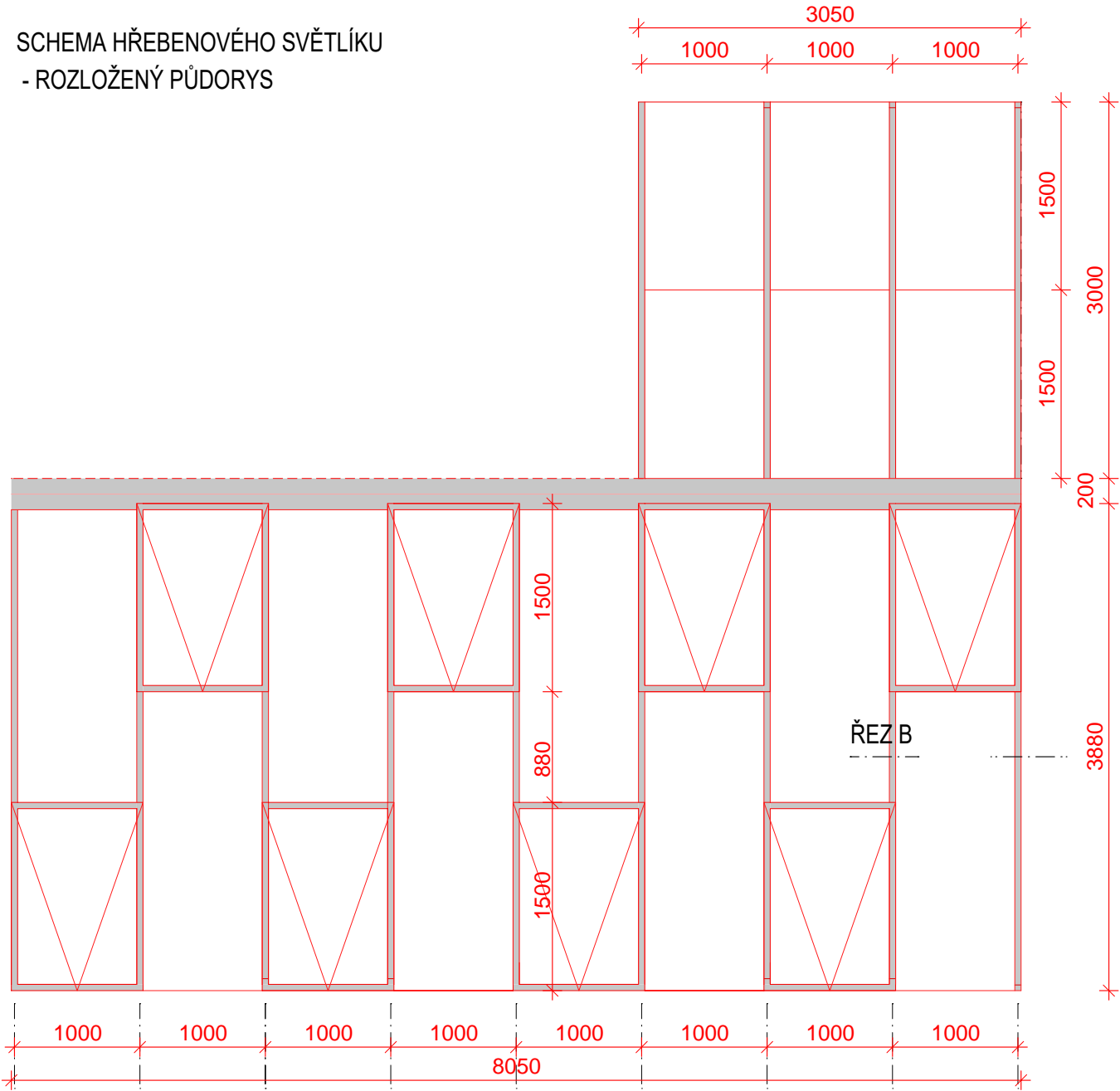


detail 1:1



±0=263,10 m

SCHEMA HŘEBENOVÉHO SVĚTLÍKU
- ROZLOŽENÝ PŮDORYS



±0=263,10 m

Změna VII.2019

TRANSAT

ARCHITEKTI

Obnova vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích

50-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií

Střešní světlík Zn02.14

D02.38

I.2019

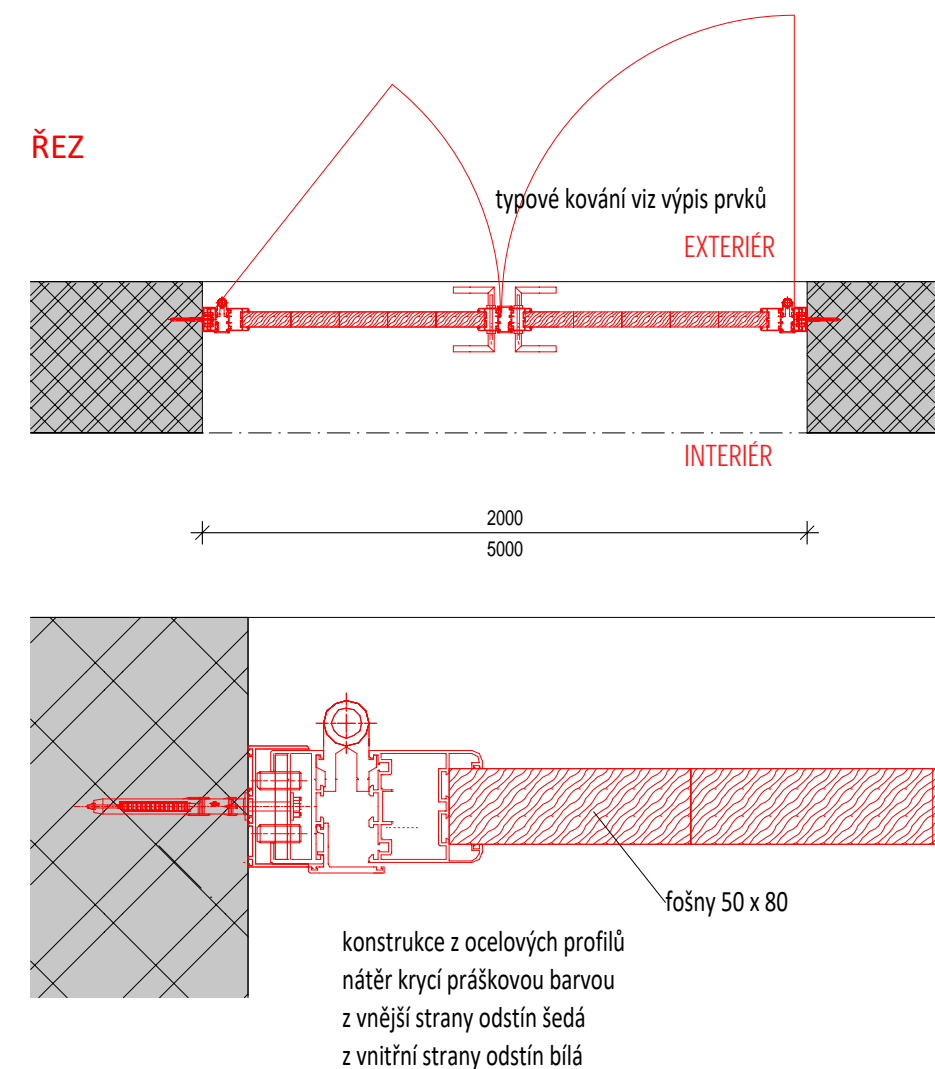
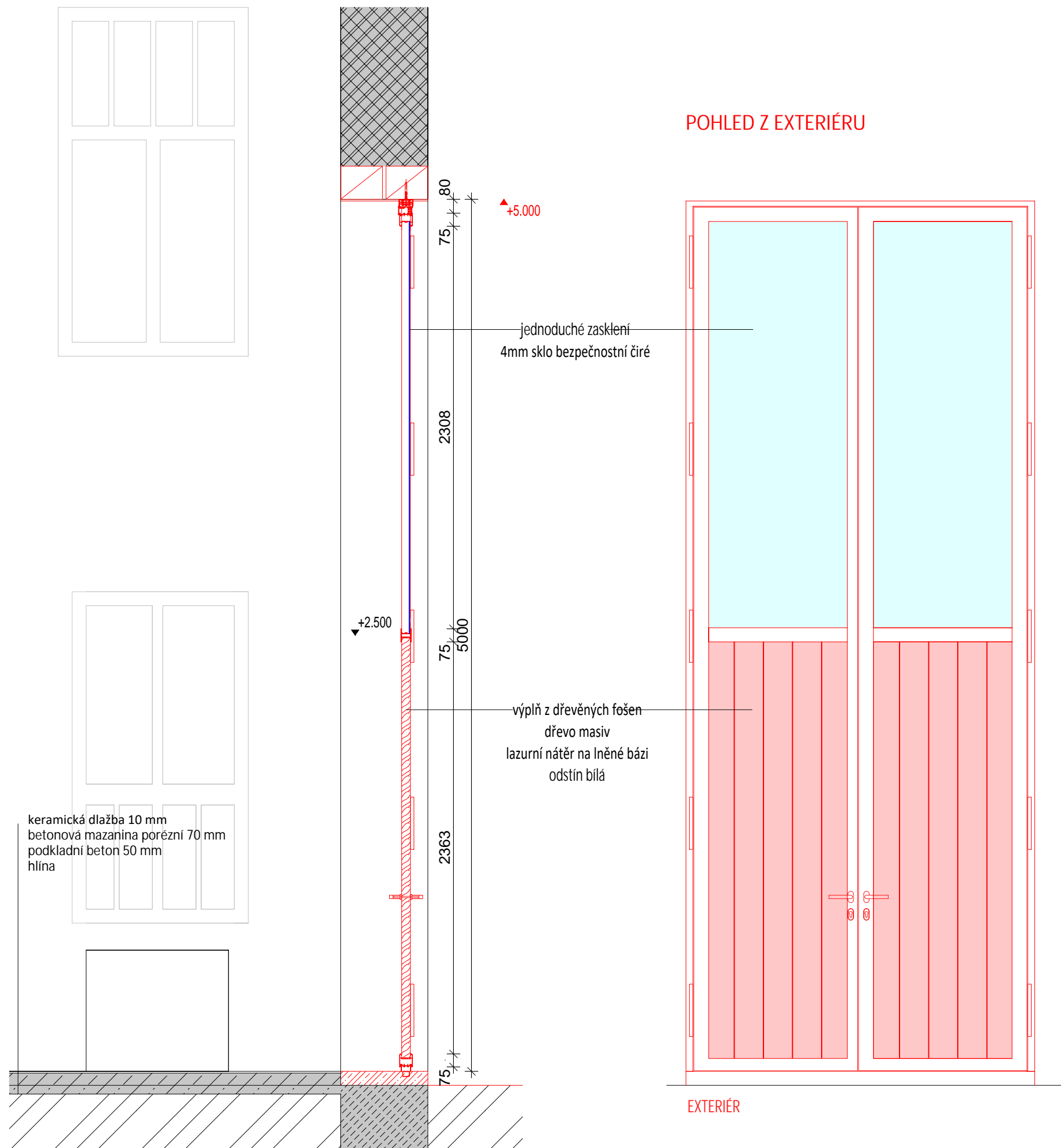
M 1:50

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele

investor: Lázně Luhačovice a.s.

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všeťečka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všeťečka, Ing. R. Václavík, Ing. arch. T. Novotná



Projekt je podkladem pro výrobní dokumentaci dodavatele stavby, která bude před realizací předkládána autorskému dozoru k protokolárnímu odsouhlasení. Všechny projektem navrhované tvary, materiály i povrchové úpravy budou před realizací dodavatelem vzorkovány k protokolárnímu odsouhlasení autorským dozorem. Teprve poté je možné zahájit realizaci.

TRANSAT
ARCHITEKTI

**Obnova areálu Vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích**
SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Vrata Zn02.01

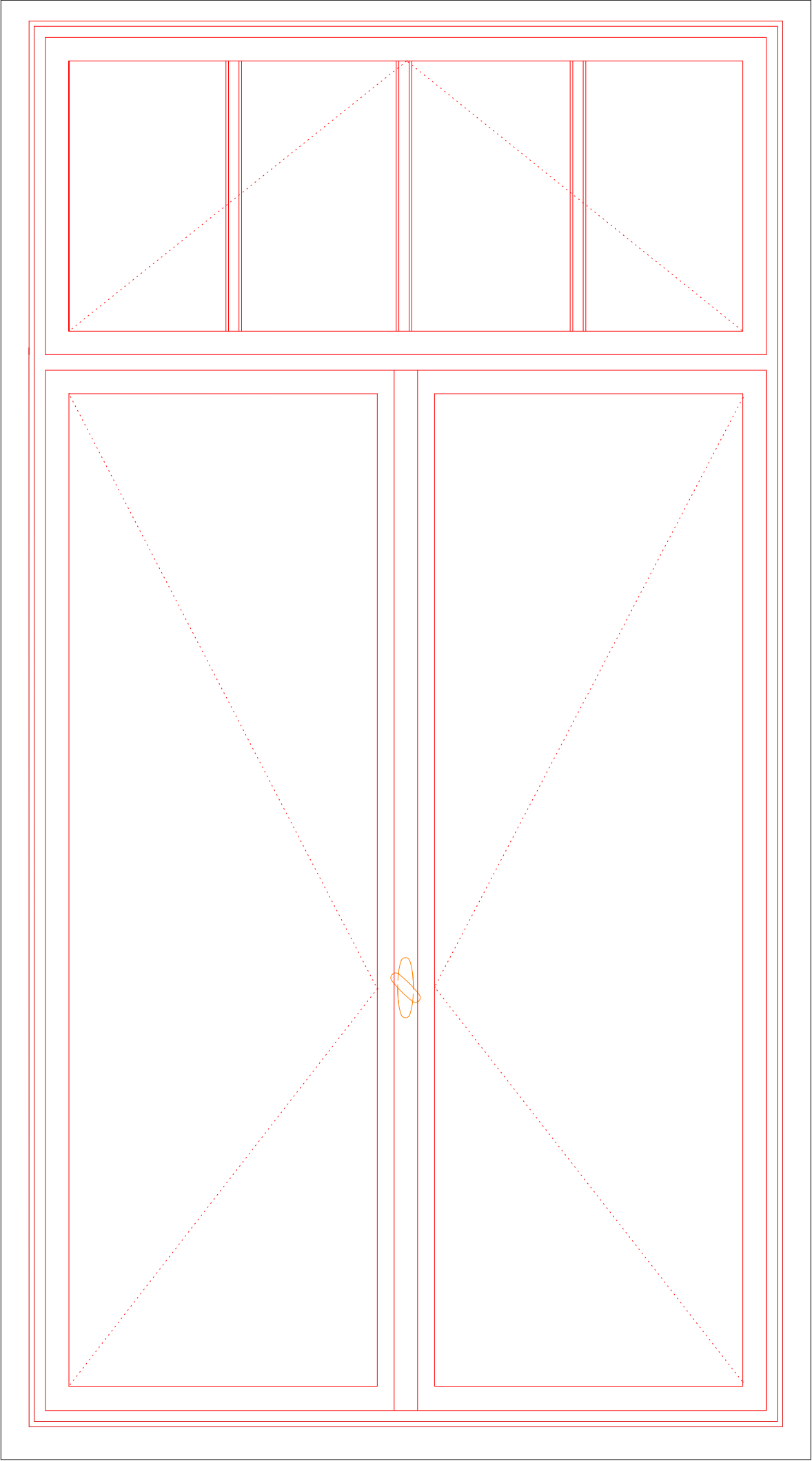
D02.39

I.2019

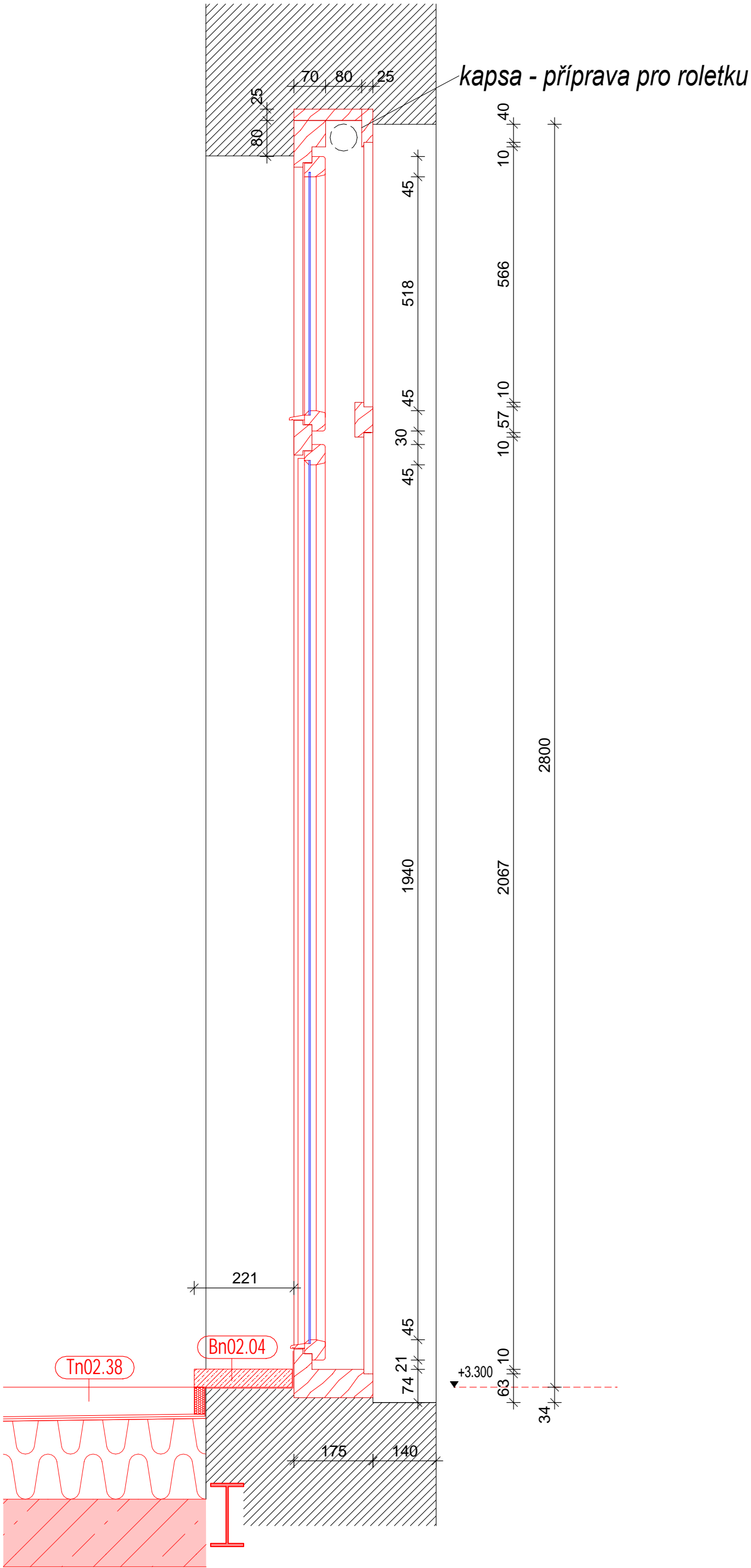
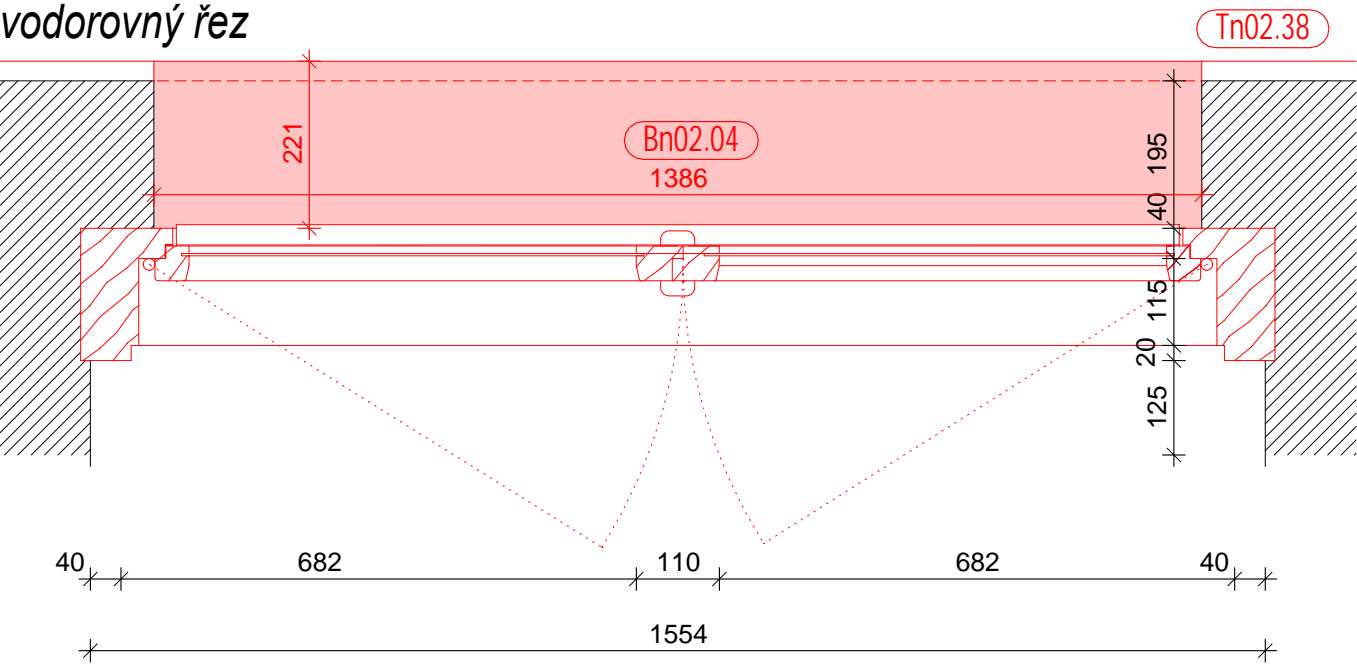
M 1:25

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: **Lázně Luhačovice a.s.**
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. T. Novotná

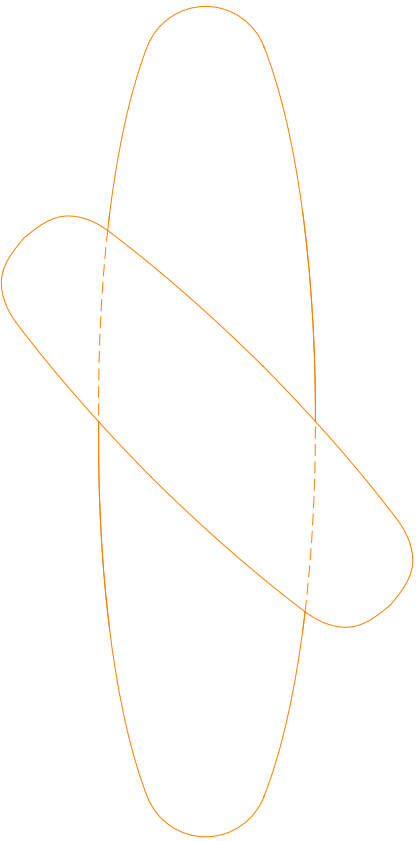
pohled



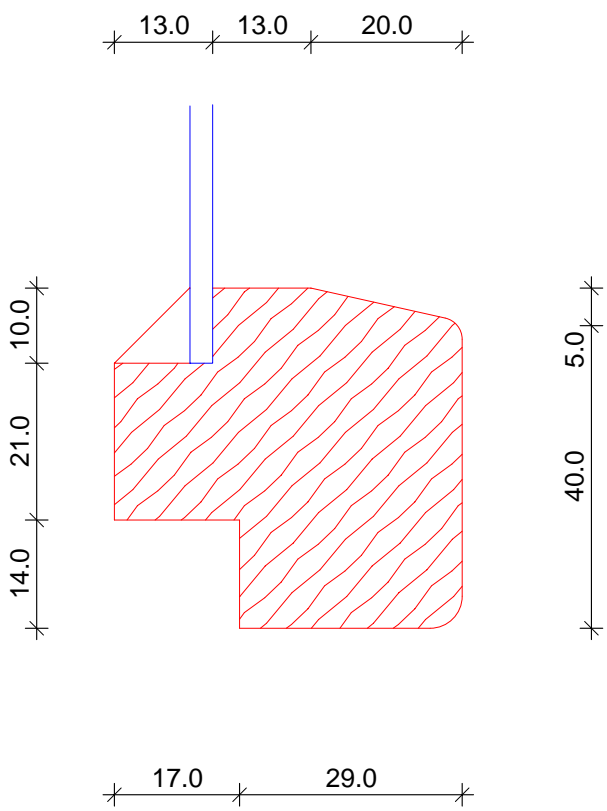
vodorovný řez



detail - oliva 1:1



detail 1:1



±0=263,10 m

TRANSAT
ARCHITEKTI

Obnova vodoléčebného
ústavu v Luhačovicích

SO-02 Palmový skleník a depozitář lázeňských technologií
Detail francouzského okna (In02.19)

stupeň: dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele
investor: Lázně Luhačovice a.s.

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. A. Všečková, Ing. arch. T. Novotná

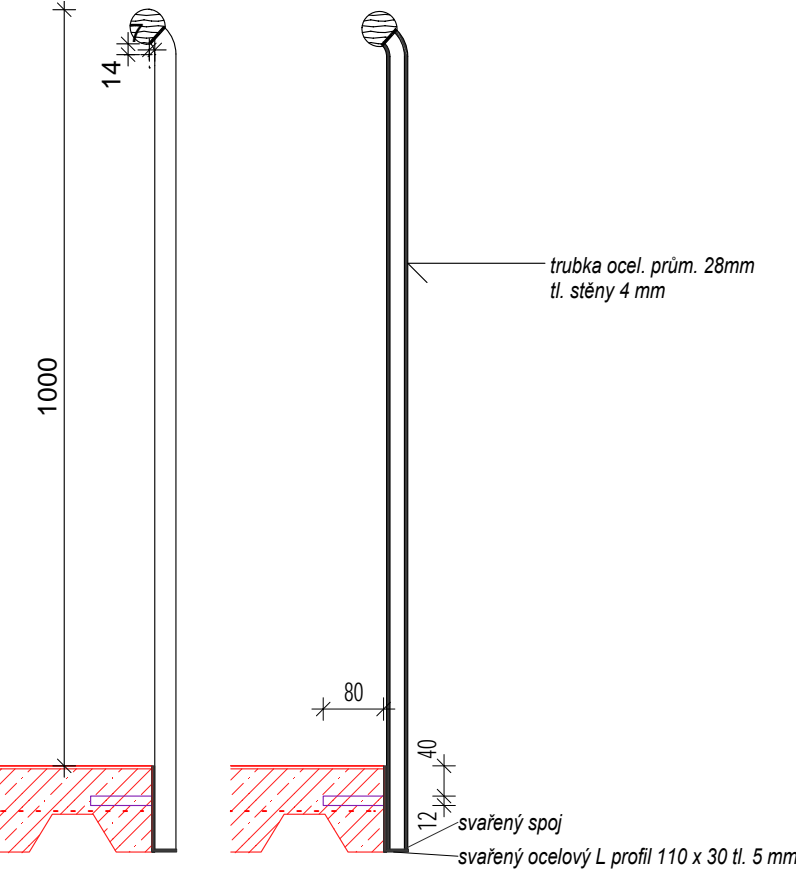
D02.40

I.2019

M 1:10, 1:1

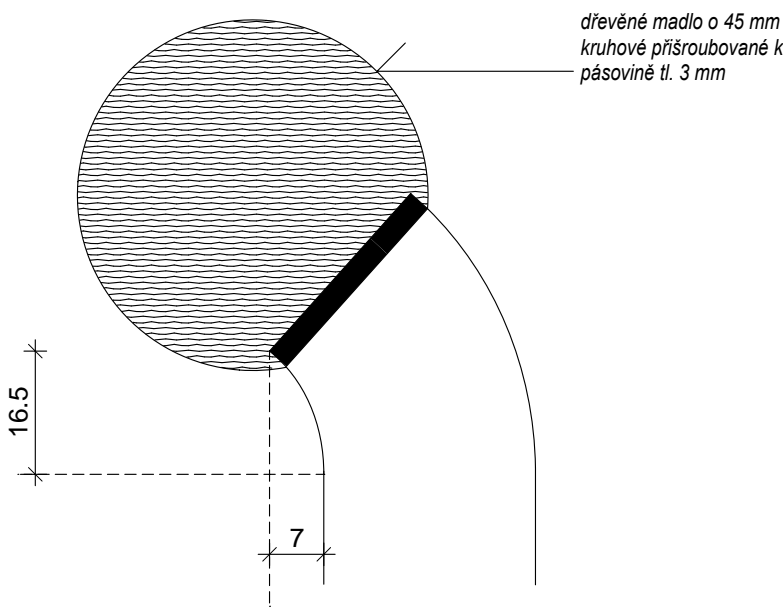
POZN. VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ POUTCŮ PŘESNĚ DLE PŮVODNÍCH OKEN
DETAILY PROVEDENÍ PROFILŮ PŘESNĚ DLE PŮVODNÍCH OKEN

Kotvení zábradlí do desky - detail A

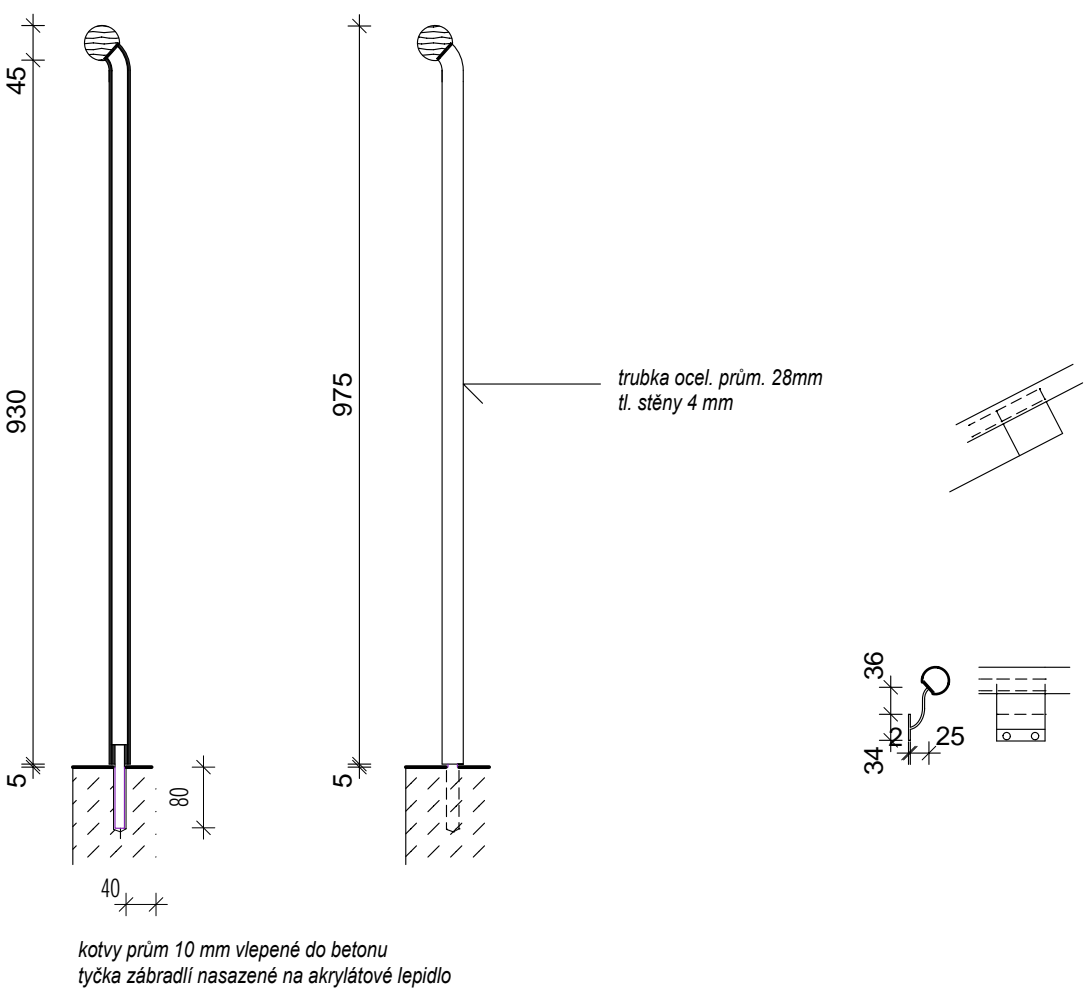


Detail madla

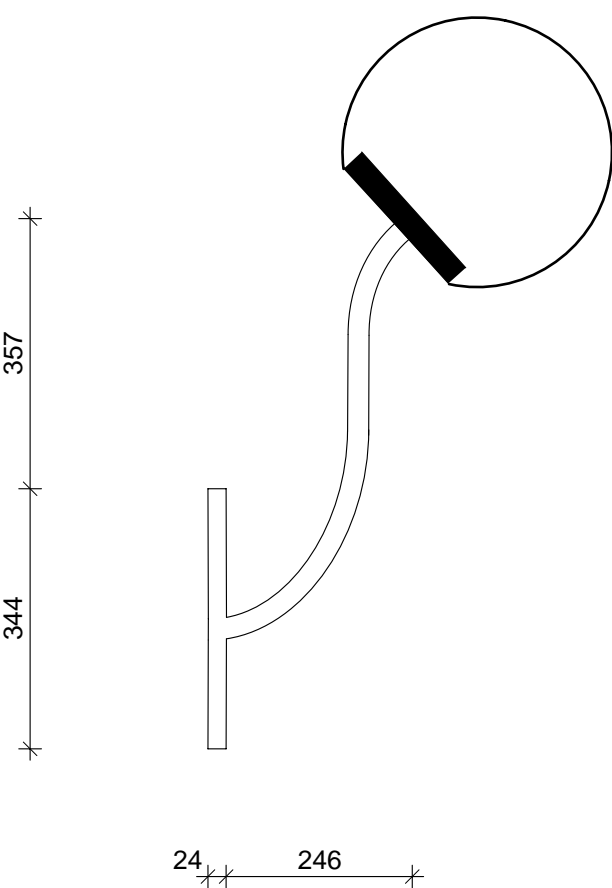
Madlo 1:1



Kotvení zábradlí do kamenných stupňů schodiště - detail B

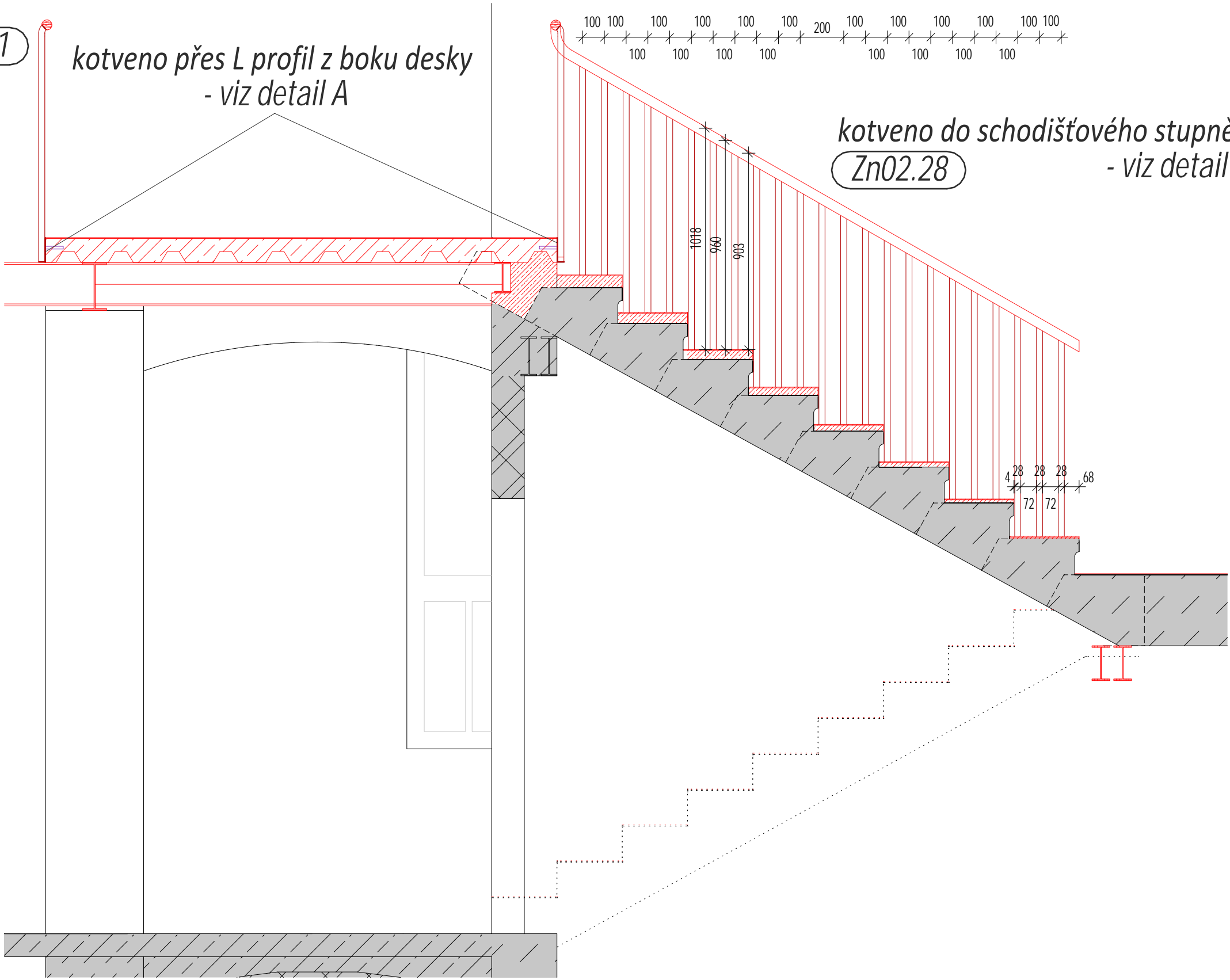


Detail madla na schodišti - detail C



Zn02.11

kotveno přes L profil z boku desky - viz detail A

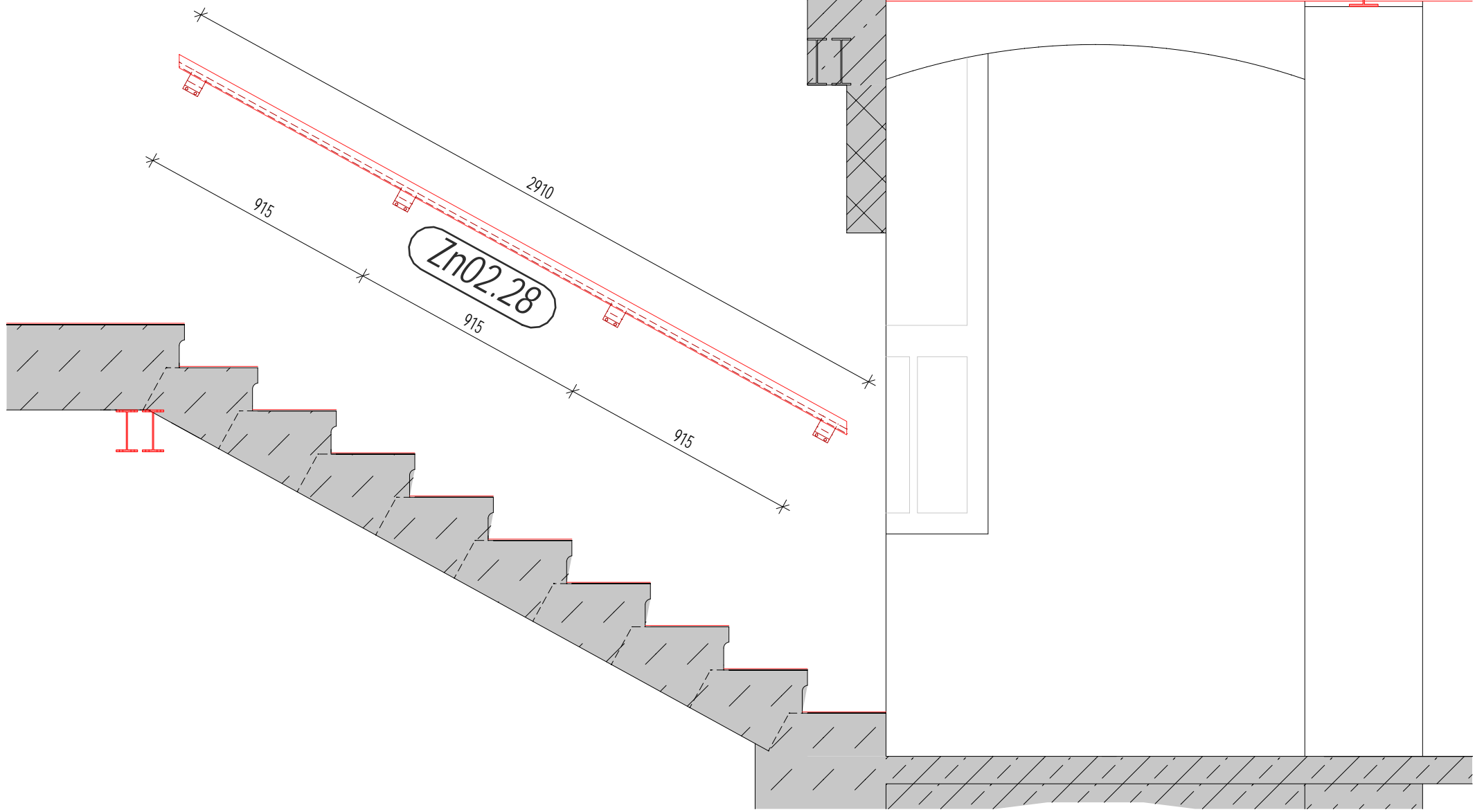


kotveno do schodišťového stupně - viz detail B

Zn02.11

kotveno přes L profil z boku desky - viz detail A

madlo nástupního ramene - viz detail C



kotveno do schodišťového stupně - viz detail B

zábradlí - výstupní rameno (Zn02.28)

madlo - nástupní rameno (Zn02.28)

kotveno přes L profil z boku desky - viz detail A

zábradlí ochozu 2.NP (Zn02.11)

kotveno přes L profil z boku desky - viz detail A

±0=263,10 m