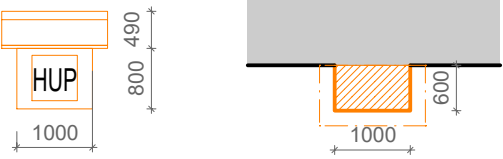



- legenda:
- bourané konstrukce, přístavek k odstranění
 - prvky určené k opětovnému použití
 - bourané podlahy
 - venkovní odkop, drenáže
 - osekání poškozených nesoudržných omítek
ponechání soudržných nepoškozených omítek



HUP stávající - dle projektu plynu, stavební části skříň - stříška, obezdívka budou odstraněny



**TRANSAT**
ARCHITEKTI

Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

01

I. 2021

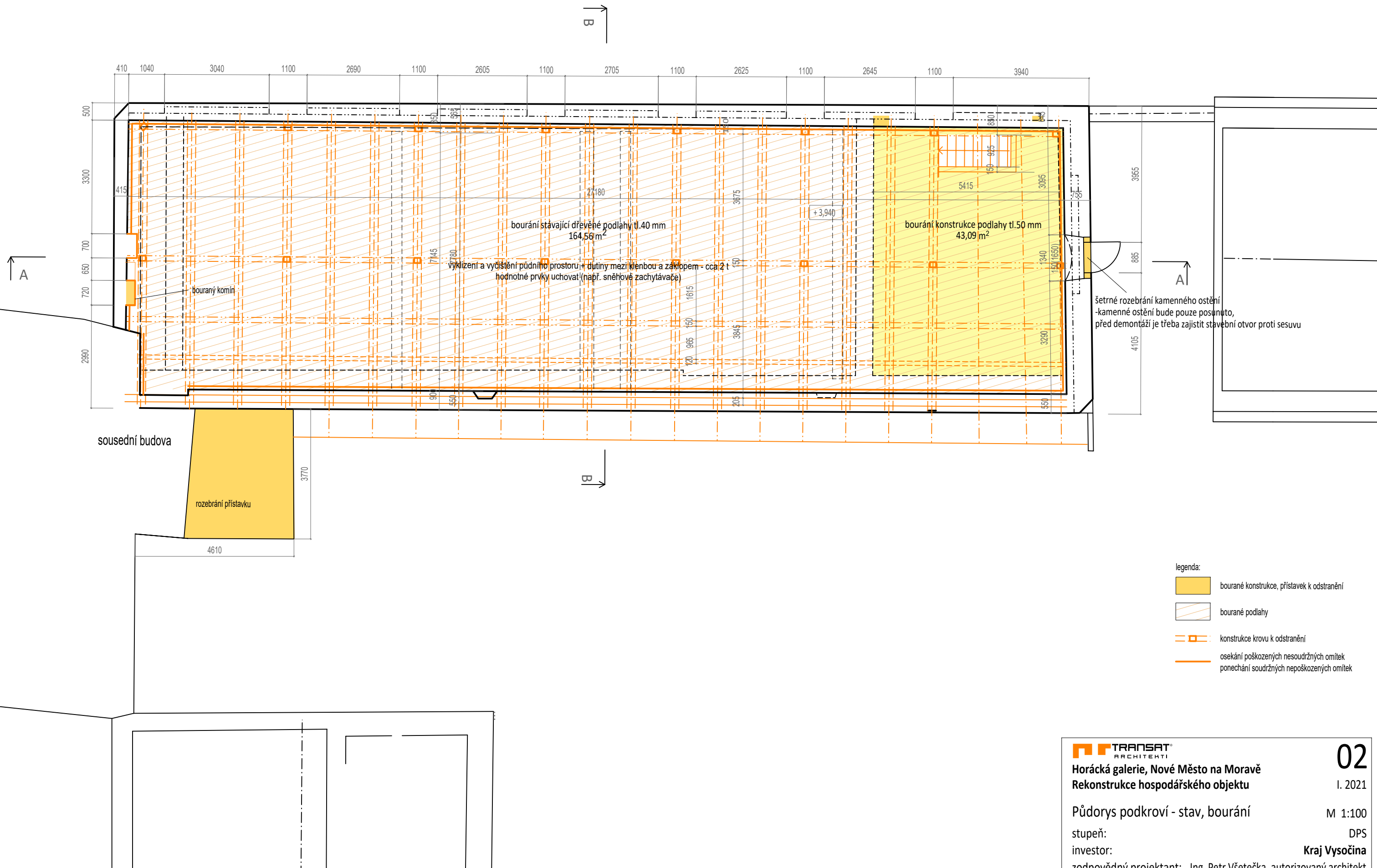
Půdorys přízemí - stav, bourání

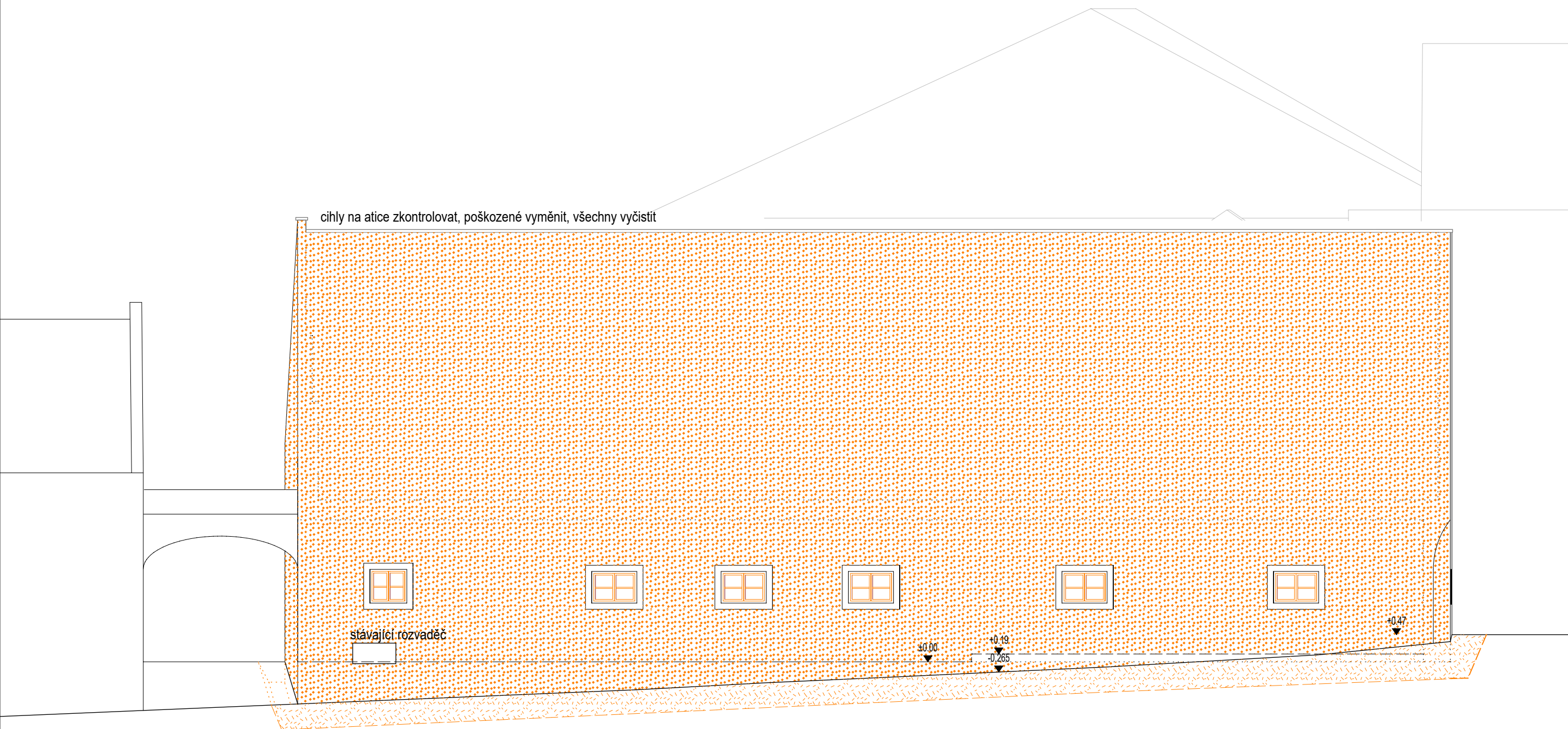
stupeň: DPS

investor: Kraj Vysočina




zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík





legenda:

-  bourané konstrukce
-  bourané podlahy
-  venkovní odkop, drenáže

TRANSAT
ARCHITEKTI

Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

Pohled SV - stav, bourání

stupeň:

investor:

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík

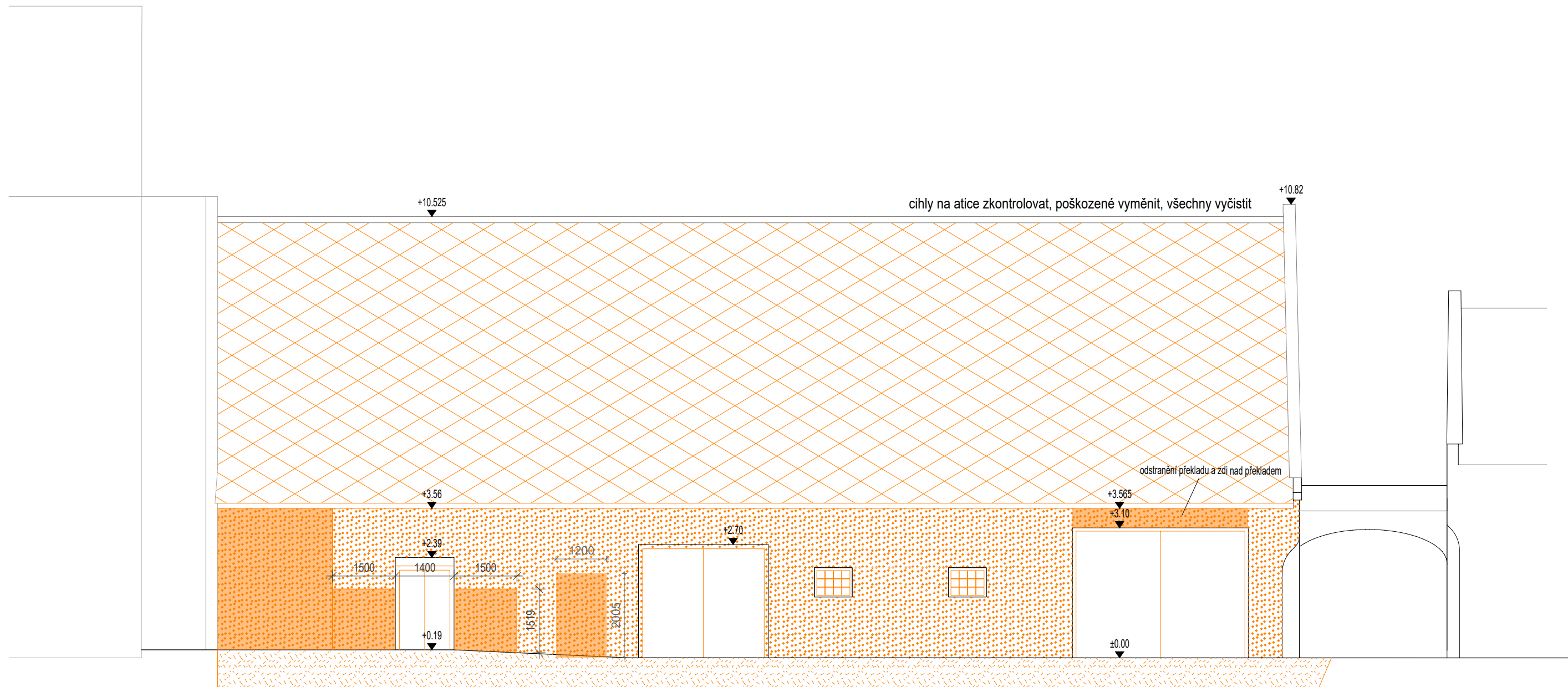
03

I. 2021




M 1:100


DPS

Kraj Vysočina



legenda:

-  bourané konstrukce
-  odstranění omítek
-  odstranění střechy vč. krovu

**Horácká galerie, Nové Město na Moravě**
Rekonstrukce hospodářského objektu

04
I. 2021

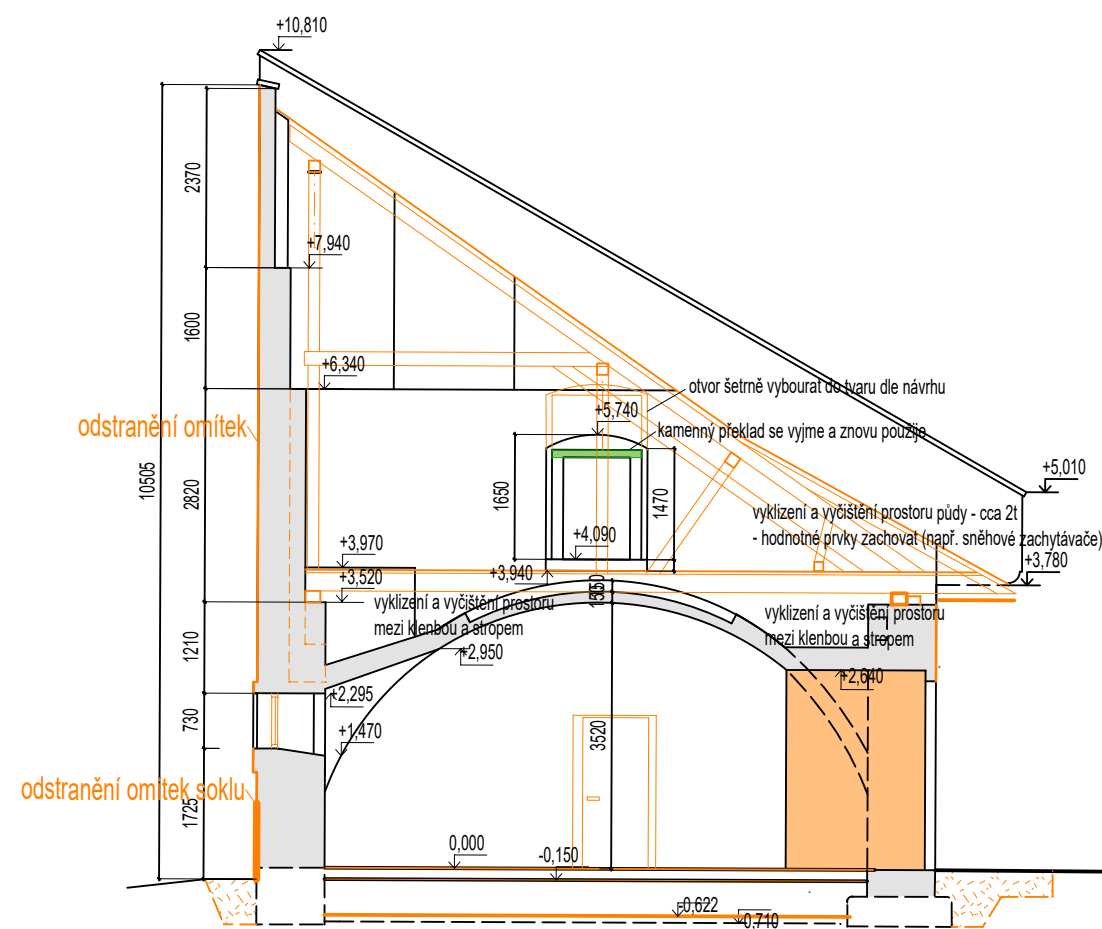
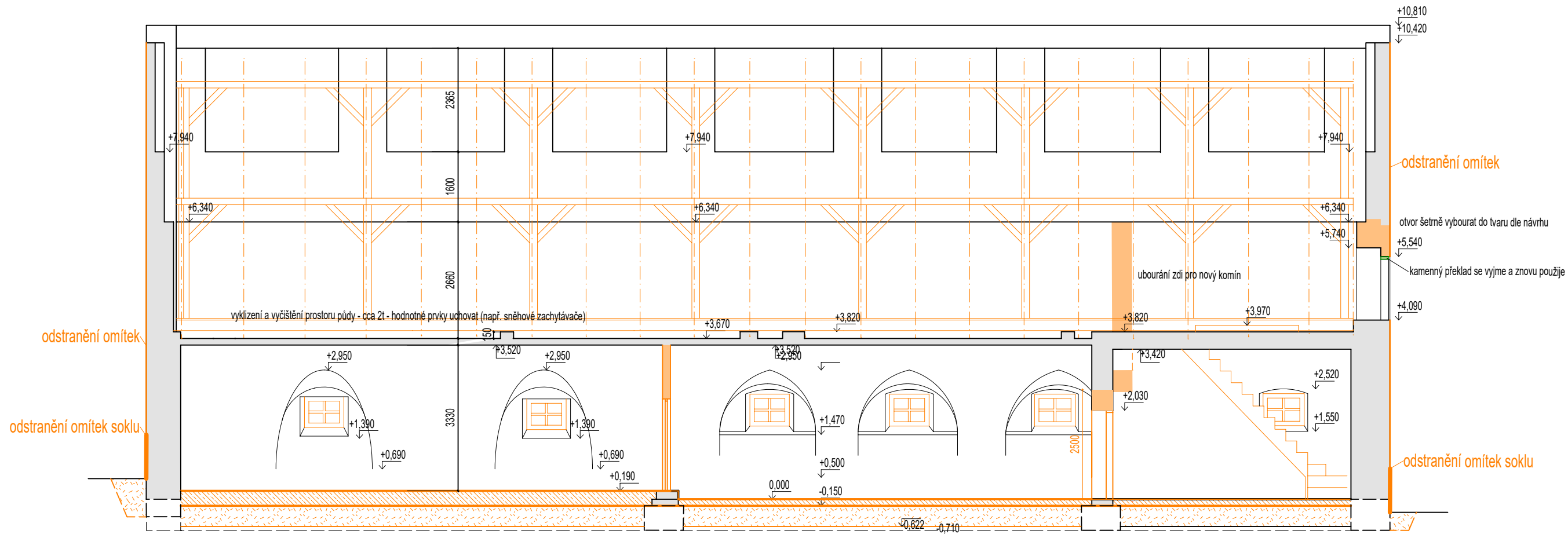
Pohled JZ - stav, bourání

stupeň: DPS

investor: **Kraj Vysočina**

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík



legenda:

- bourané konstrukce
- bourané podlahy
- venkovní odkop, drenáže
- prvky určené k opětovnému použití

TRANSAT
ARCHITEKTI
Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

Řezy - stav, bourání

stupeň:

investor:

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík

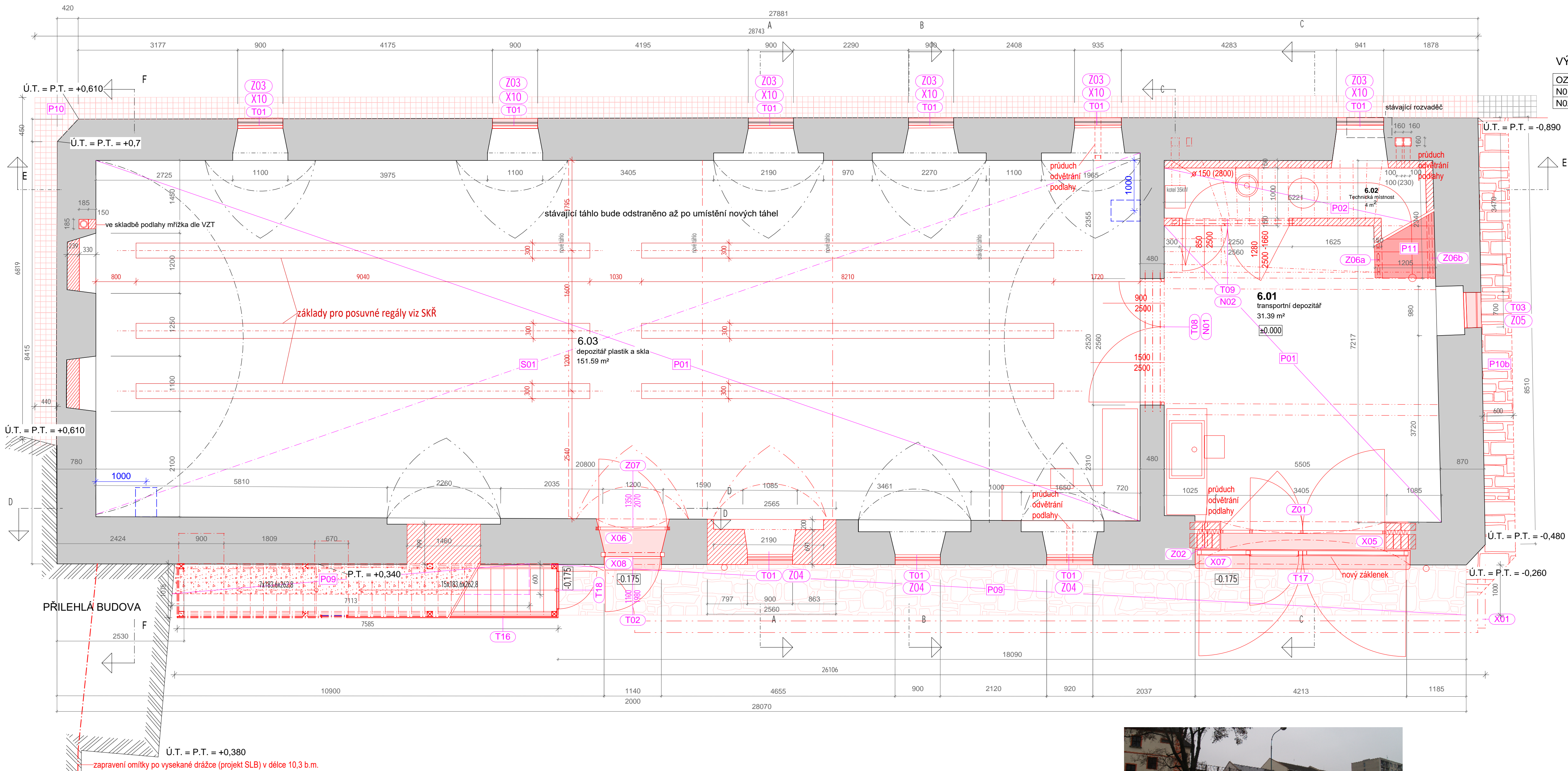
05

I. 2021

M 1:100

DPS

Kraj Vysočina



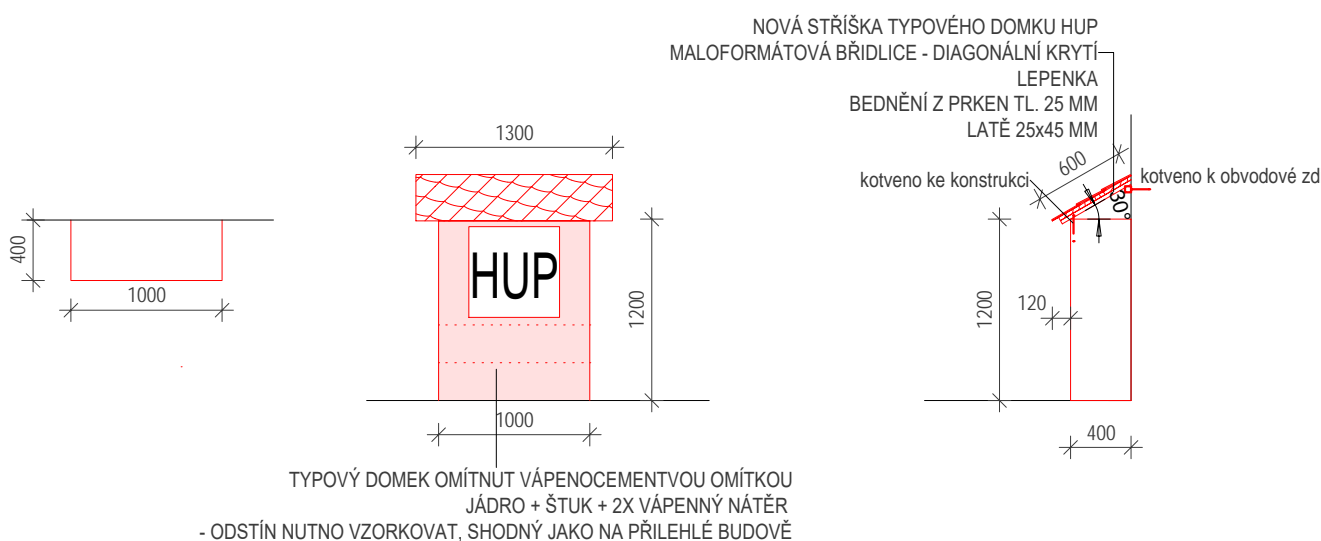
VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	TYP PŘEKLADU	DĚLKA (MM)	KS
N01	I 140	2800	3
N02	I 140	1150+1980	2

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ REGÁLY
- NOVÉ NAVRŽENÉ REGÁLY
- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
- KALCIUM SILIKÁTOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA
- CIHELNÉ BLOKY VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ IZOLACÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	M²	PODLAHA	STĚNY, STROP
6.01	TRANSPORTNÍ DEPOZITÁŘ	31.39 m²	CEM. STĚRKA	OMÍTKA, SDK PODHLED
6.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4 m²	CEM. STĚRKA	OMÍTKA, ŽB SCHODIŠTĚ
6.03	DEPOZITÁŘ PLASTIK A SKLA	151.59 m²	CEM. STĚRKA	OMÍTKA, OMÍTKA NA KLENBĚ



nový typový domek HUP - dle projektu plynu - 1000 x 1200 x 400 mm
bude celoplošně omítnut jednovrstvou vápenocementovou omítkou
+ 2x nátěr shodného odstínu jako okolní fasáda
(nutno vzorkovat)
+ přidaná střešní krytina - břidlice

Aktualizace 2023 - základy pro posuvné regály
+/- 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv

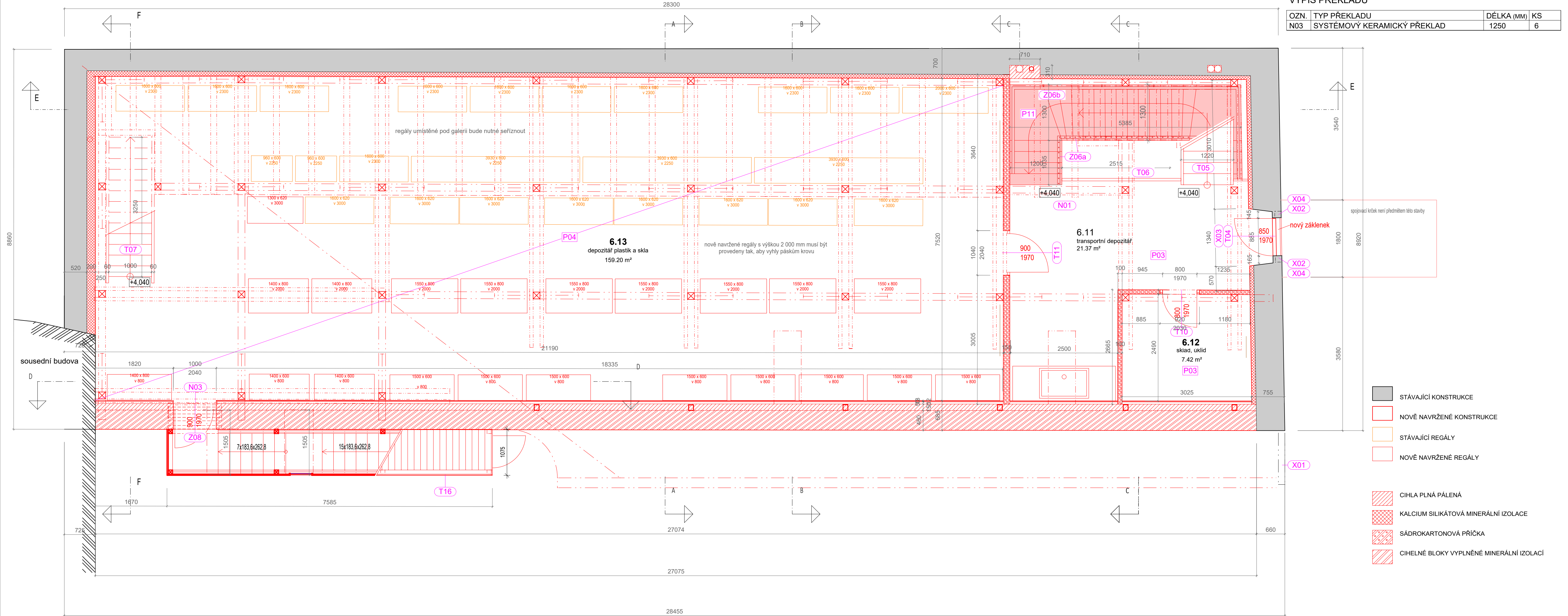
TRANSAT ARCHITEKTI
Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

Půdorys 1.NP - návrh
stupeň: DPS
investor: Kraj Vysočina
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všecký, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všecký, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík
Ing. arch. V. Kozumpliková, Ing. arch. T. Novotná

06
I. 2021
M 1:50

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	TYP PŘEKLADU	DÉLKA (MM)	KS
N03	SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	1250	6



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	M ²	PODLAHA	STĚNY, STROP
6.11	TRANSPORTNÍ DEPOZITÁŘ	21.37 m ²	HOBLOVANÉ FOŠNY	OMÍTKA, SDK PODHLED
6.12	SKLAD, ÚKLID	7.42 m ²	HOBLOVANÉ FOŠNY	OMÍTKA, SDK PODHLED
6.13	DEPOZITÁŘ PLASTIK A SKLA	159.20 m ²	HOBLOVANÉ FOŠNY	OMÍTKA, SDK PODHLED

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ REGÁLY
- NOVĚ NAVRŽENÉ REGÁLY
- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
- KALCIUM SILIKÁTOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA
- CIHELNÉ BLOKY VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ IZOLACÍ

+0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv

TRANSAT
ARCHITEKTI

Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

Půdorys 2. NP - návrh

stupeň:

investor:

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všecký, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všecký, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík
Ing. arch. V. Kozumplíková, Ing. arch. T. Novotná

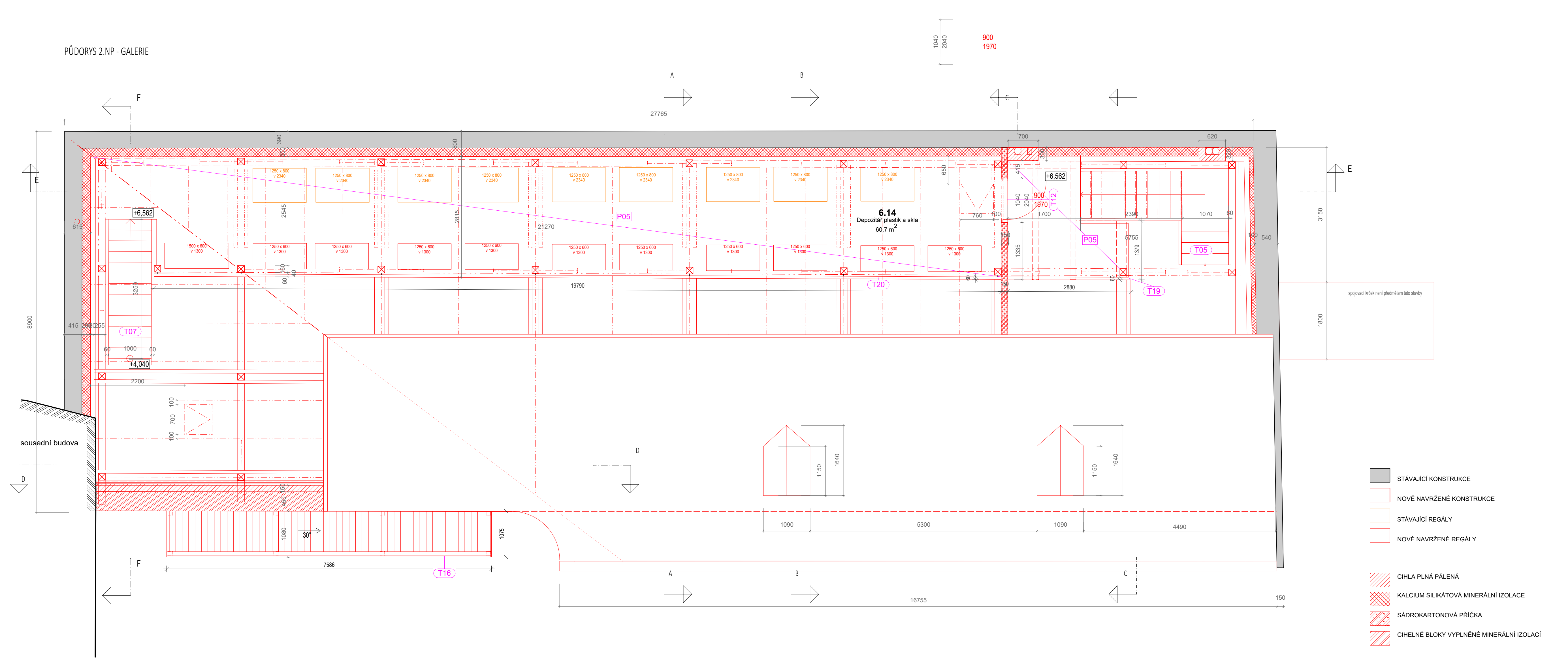
07

I. 2021

M 1:50

DPS

Kraj Vysočina



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	M²	PODLAHA	STĚNY, STROP
6.14	DEPOZITÁŘ PLASTIK A SKLA	62.78 m2	HOBLOVANÉ FOŠNY	OMÍTKA, SDK PODHLED

+/- 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv

TRANSAT
ARCHITEKTI
Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

Půdorys galerie - návrh

stupeň:

investor:

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všecká, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všecká, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík
Ing. arch. V. Kozumplíková, Ing. arch. T. Novotná

08

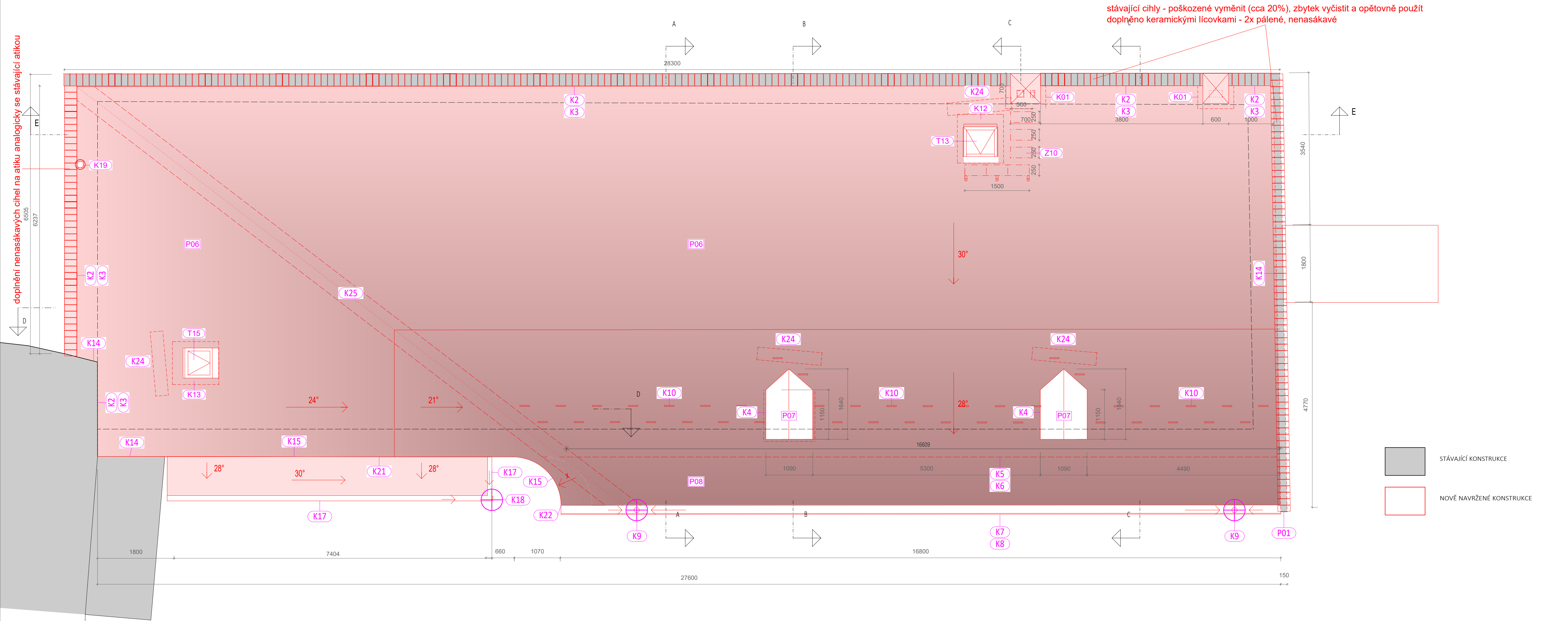
I. 2021

M 1:50

DPS

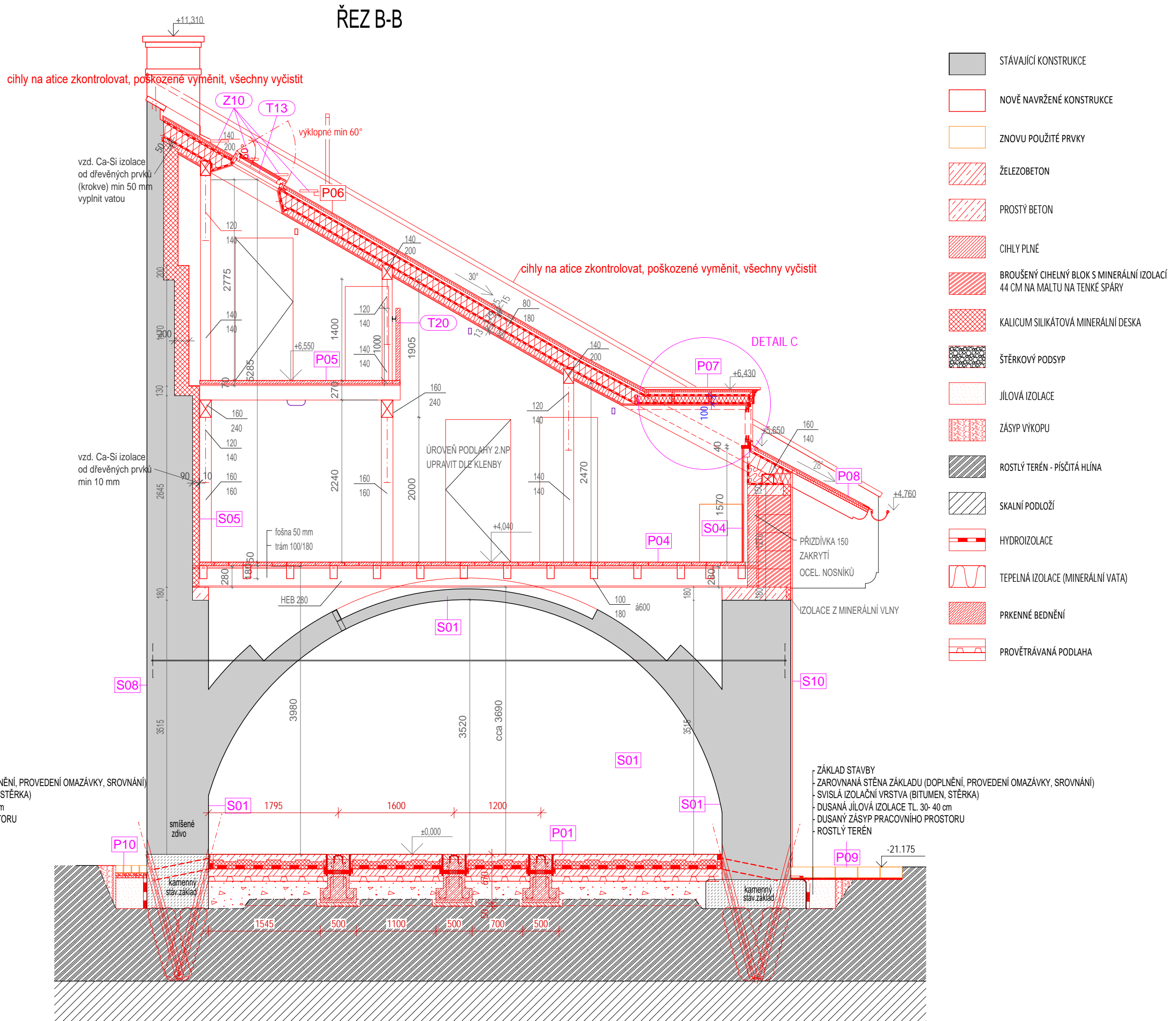
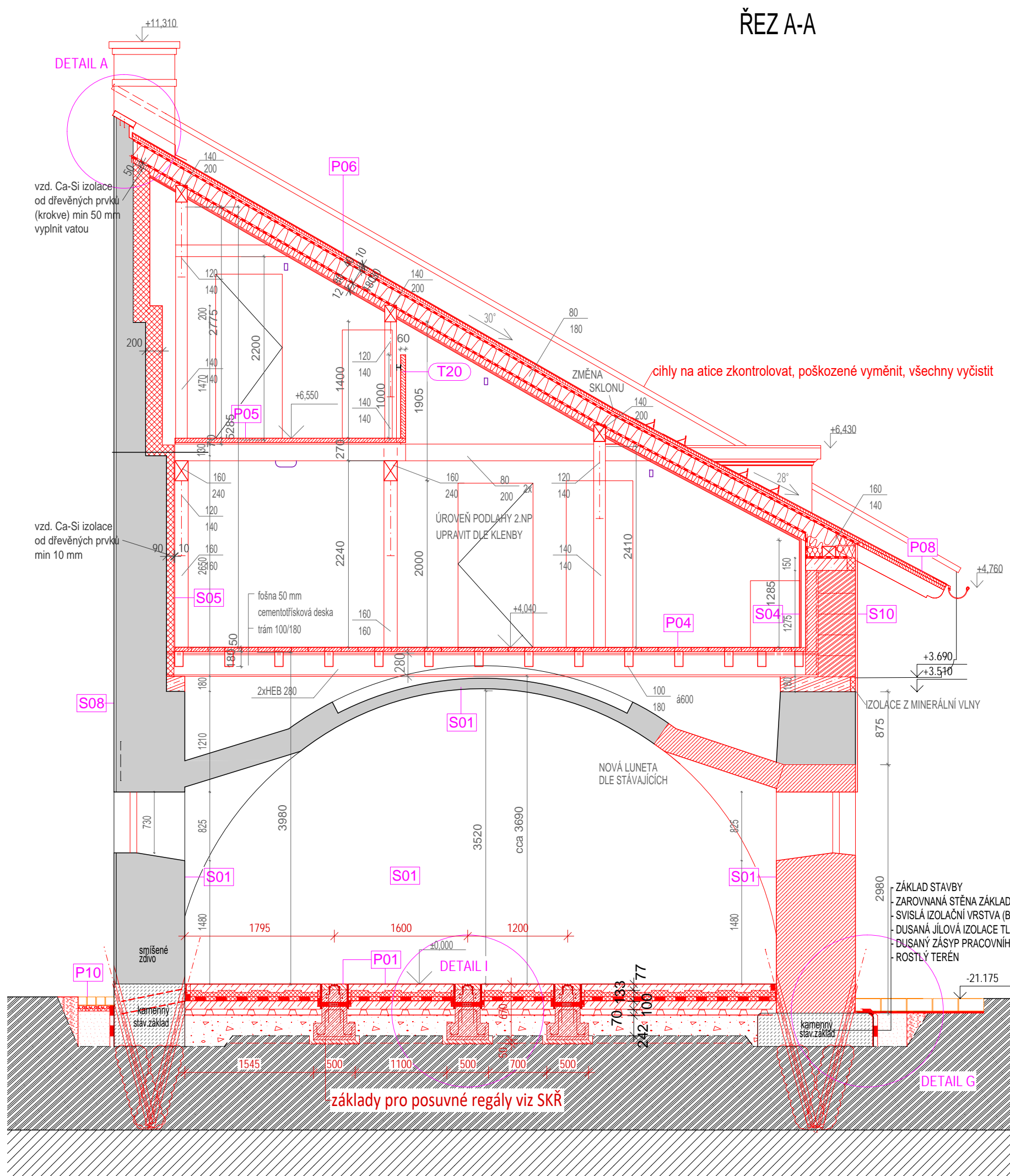
Kraj Vysočina

POHLED NA STŘECHU



celková odvodňovaná plocha hlavní střechy - 287,2 m² (svod 1+ svod 2)
odvodňovaná plocha střechy venkovního schodiště - 8,5 m² (svod 3)

+/- 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv



- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- ZNOVU POUŽITÉ PRVKY
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- CIHLY PLNÉ
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ 44 CM NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY
- KALICUM SILIKÁTOVÁ MINERÁLNÍ DESKA
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- JÍLOVÁ IZOLACE
- ZÁSYV VÝKOPU
- ROSTLÝ TERÉN - PÍŠČITÁ HLÍNA
- SKALNÍ PODLOŽÍ
- HYDROIZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VATA)
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ
- PROVĚTRÁVANÁ PODLAHA

(Aktualizace 2023 - základy pro posuvné regály)
+ 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv

ŘEZ C-C'

cihly na atice zkontrolovat, poškozené vyměnit, všechny vyčistit

nové nenasákové cihly - krytí atiky, analogicky s vedlejší atikou

vzd. Ca-Si izolace
od dřevěných prvků
(krokve) min 50 mm
vyplnit vatou

vzd. Ca-Si izolace
od dřevěných prvk
min 10 mm

nové nenasákové cihly - krytí atiky, analogicky s vedlejší atikou

DETAIL B

☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

ZNOVU POUŽITÉ PRVKY

 ŽELEZOBETON
PROSTÝ BETON CIHL Y PLNĚ

 BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ
44 CM NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY

 KALICUM SILIKÁTOVÁ MINERÁLNÍ DESKA ŠTERKOVÝ PODSYP
JÍLOVÁ IZOLACE

ZÁSYP VÝKOPU

ROSTLÝ TERÉN - PÍŠČITÁ HLÍNA

 SKALNÍ PODLOŽÍ
HYDROIZOLACE

TEPELNÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VATA)

 PRKENNÉ BEDNĚNÍ

PROVĚTRÁVANÁ PODLAHA

$$\pm 0,000 = 597,02 \text{ m.n.m. Bpv}$$

TRANSAT[®]
ARCHITEKTI

Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

Řez příčný C, C komínem - návrh

stupeň:
investor:

11
I. 2021

M 1:50

DPS

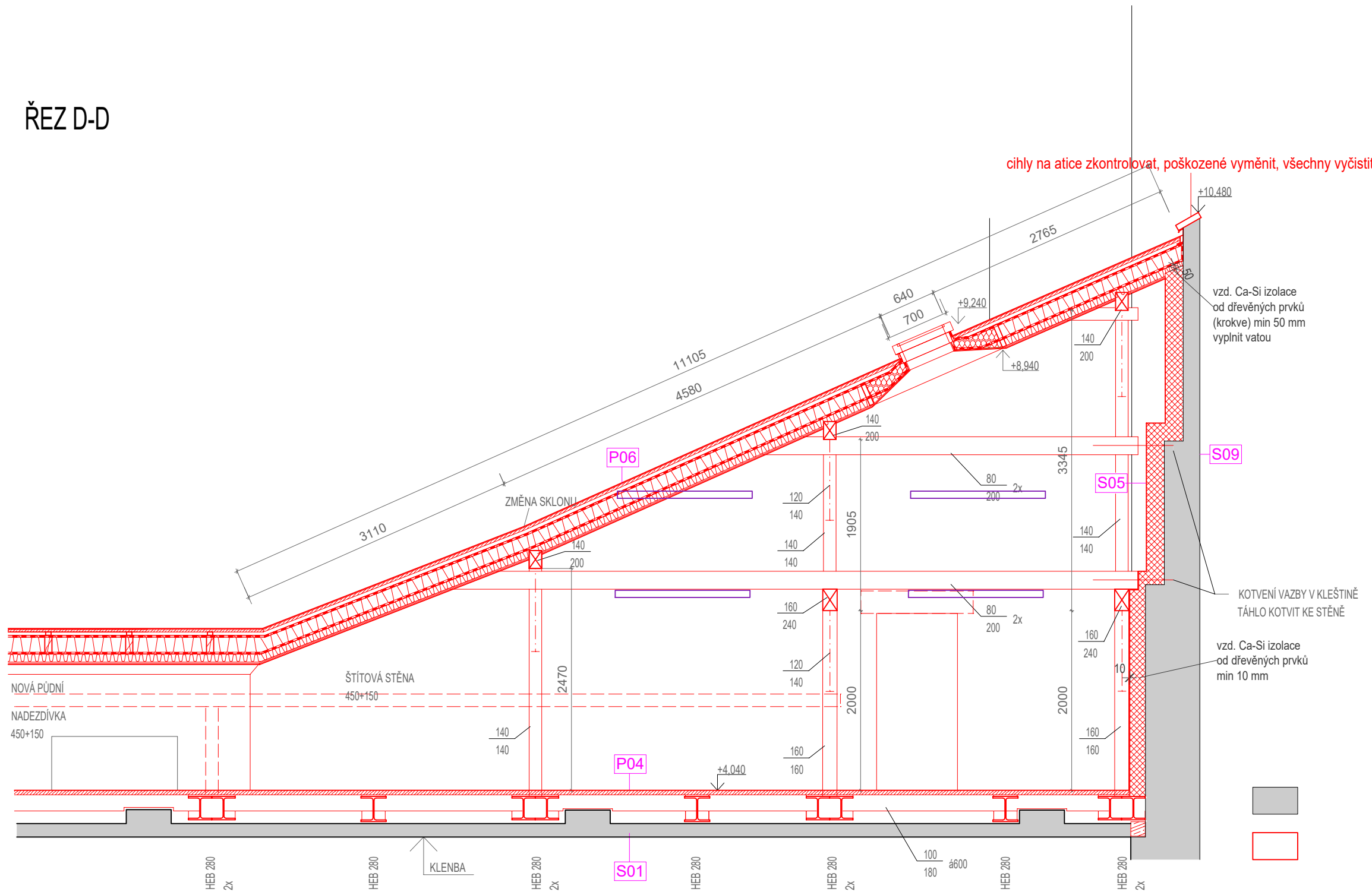
Kraj Vysočina

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všecká, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všecká, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík

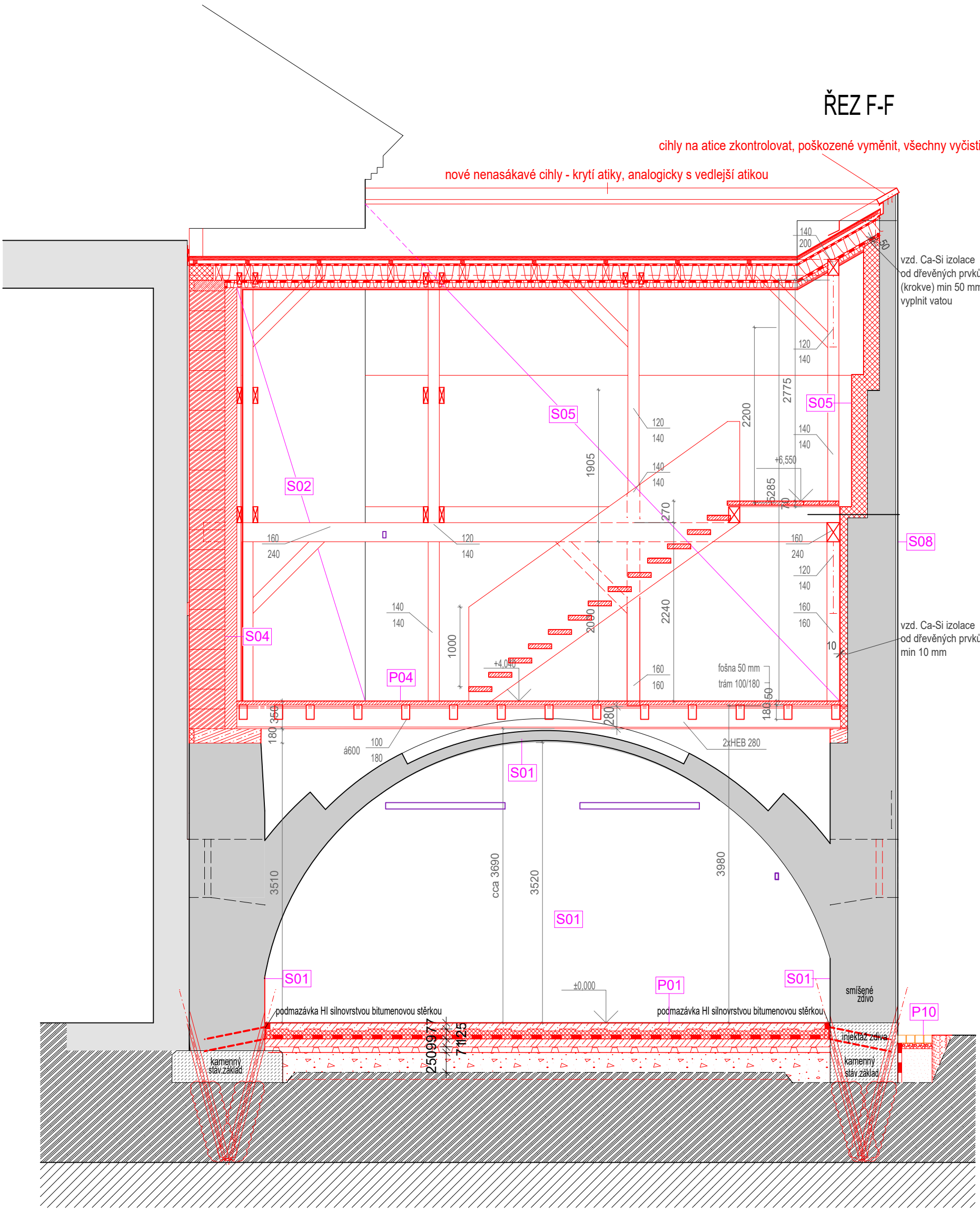
Ing. arch. V. Kozumplíková, Ing. arch. T. Novotná

ŘEZ D-D



- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- ZNOVU POUŽITÉ PRVKY
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- CIHLY PLNÉ
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ 44 CM NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY
- KALICUM SILIKÁTOVÁ MINERÁLNÍ DESKA
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- JÍLOVÁ IZOLACE
- ZÁSYP VÝKOPU
- ROSTLÝ TERÉN - PÍŠČITÁ HLÍNA
- SKALNÍ PODLOŽÍ
- HYDROIZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VATA)
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ
- PROVĚTRÁVANÁ PODLAHA

ŘEZ F-F



+ 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv

Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

12
I. 2021

Řez příčný C, C komínem - návrh

stupeň: DPS

investor: **Kraj Vysočina**

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

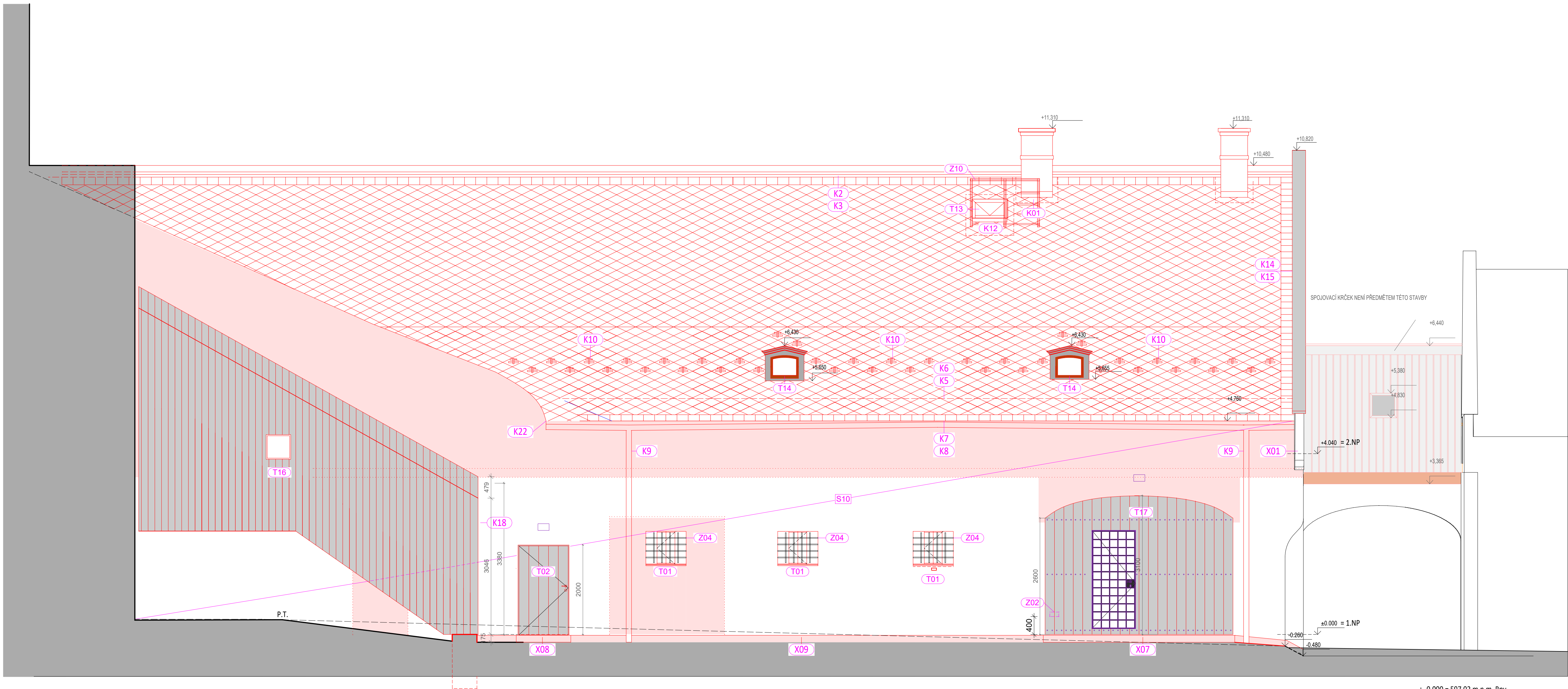
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík
Ing. arch. V. Kozumplíková, Ing. arch. T. Novotná

Architectural cross-section drawing of a building, showing structural elements, roof, and interior details. The drawing includes labels for various components and elevation markers.

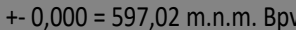
Labels and Annotations:

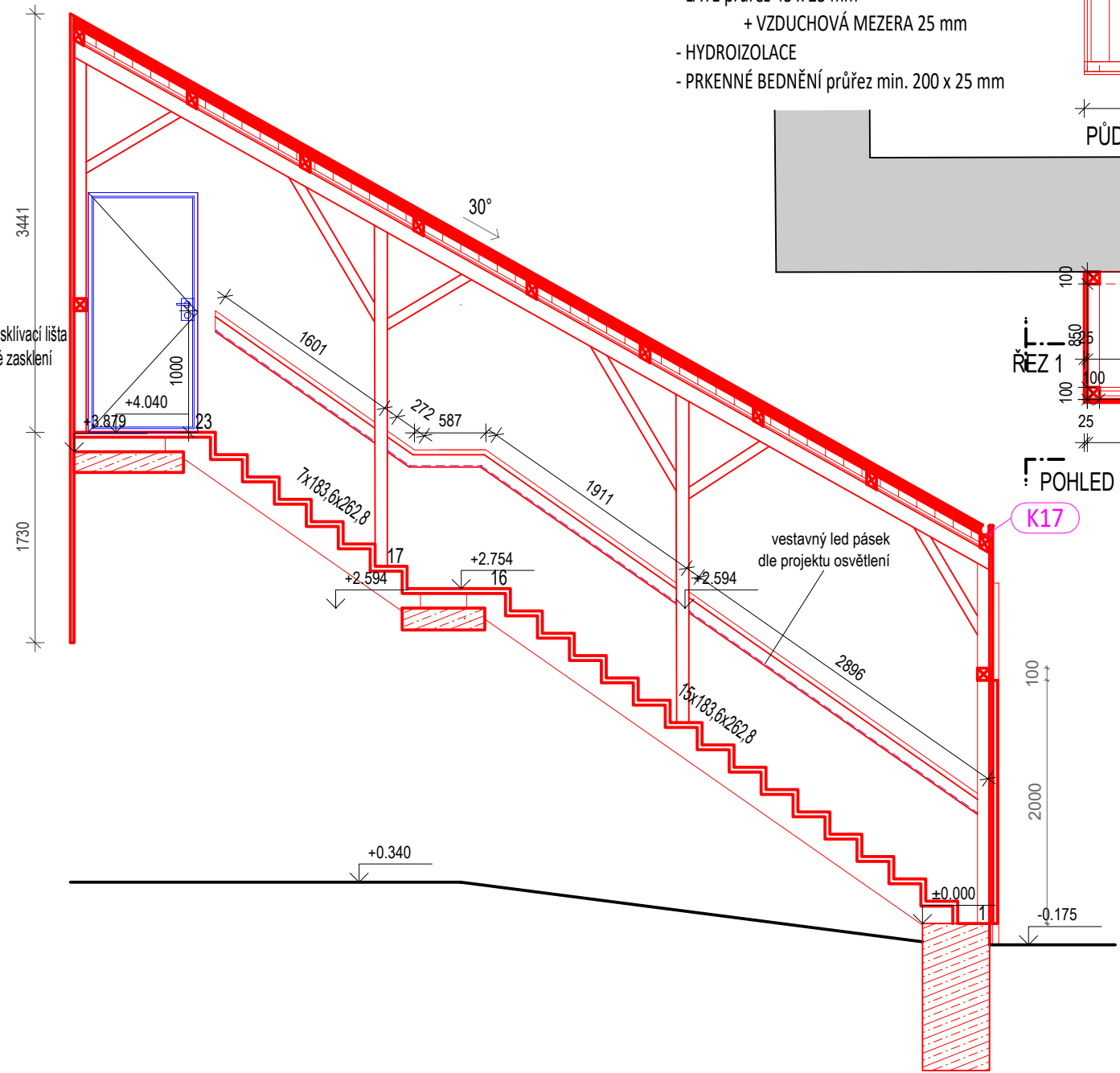
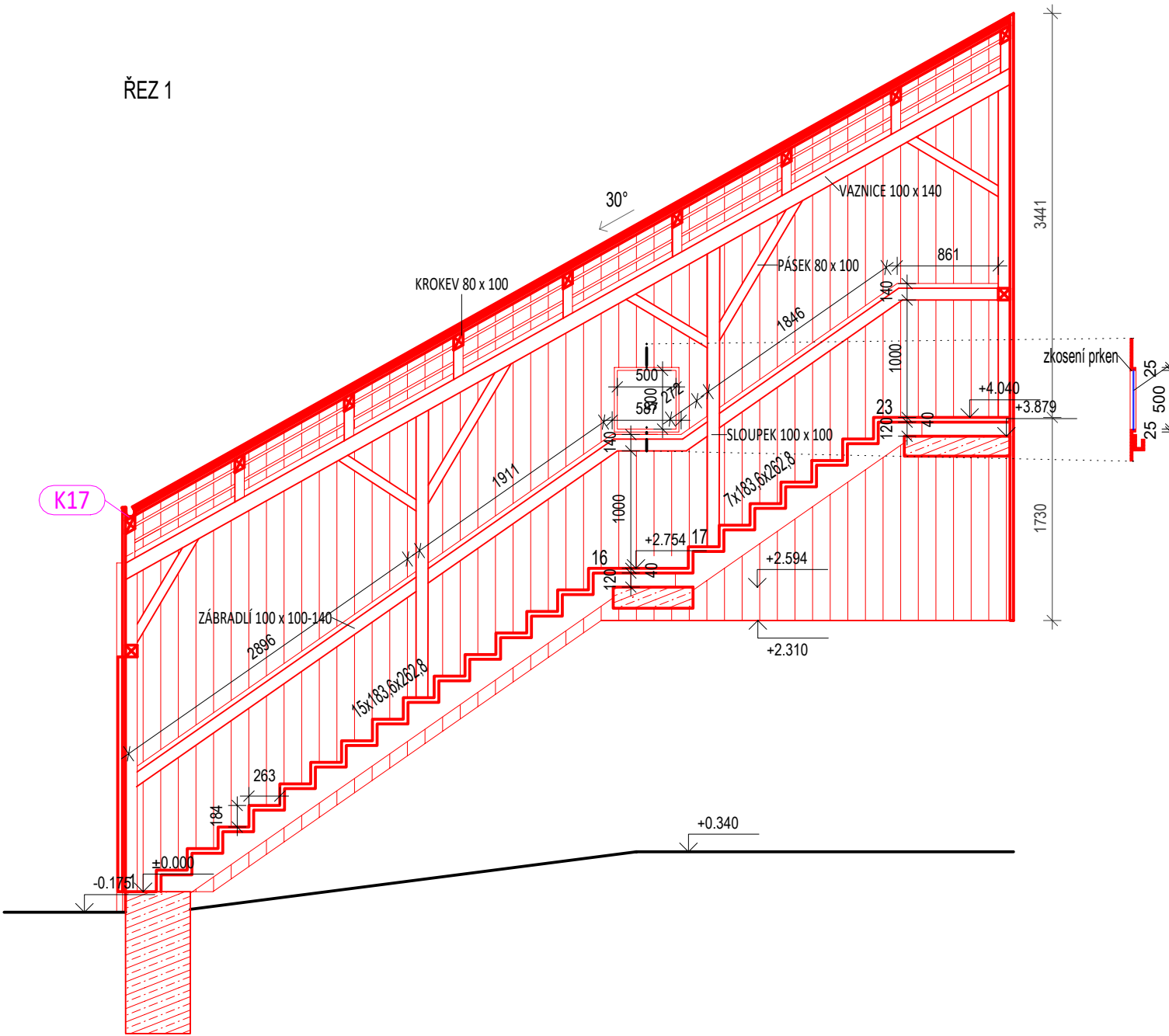
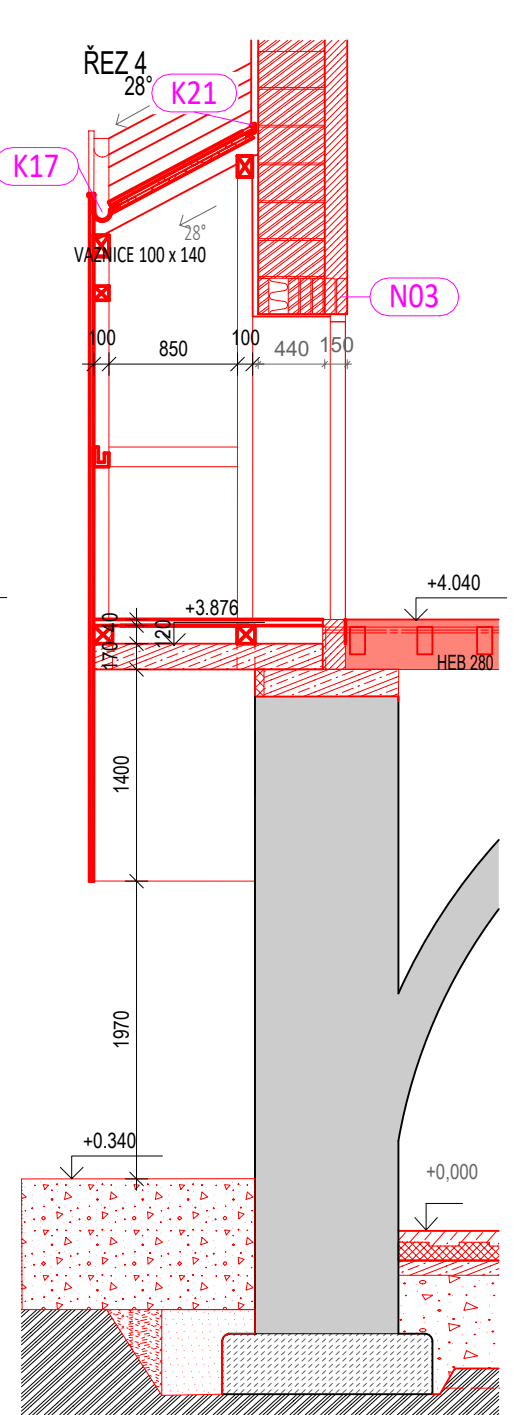
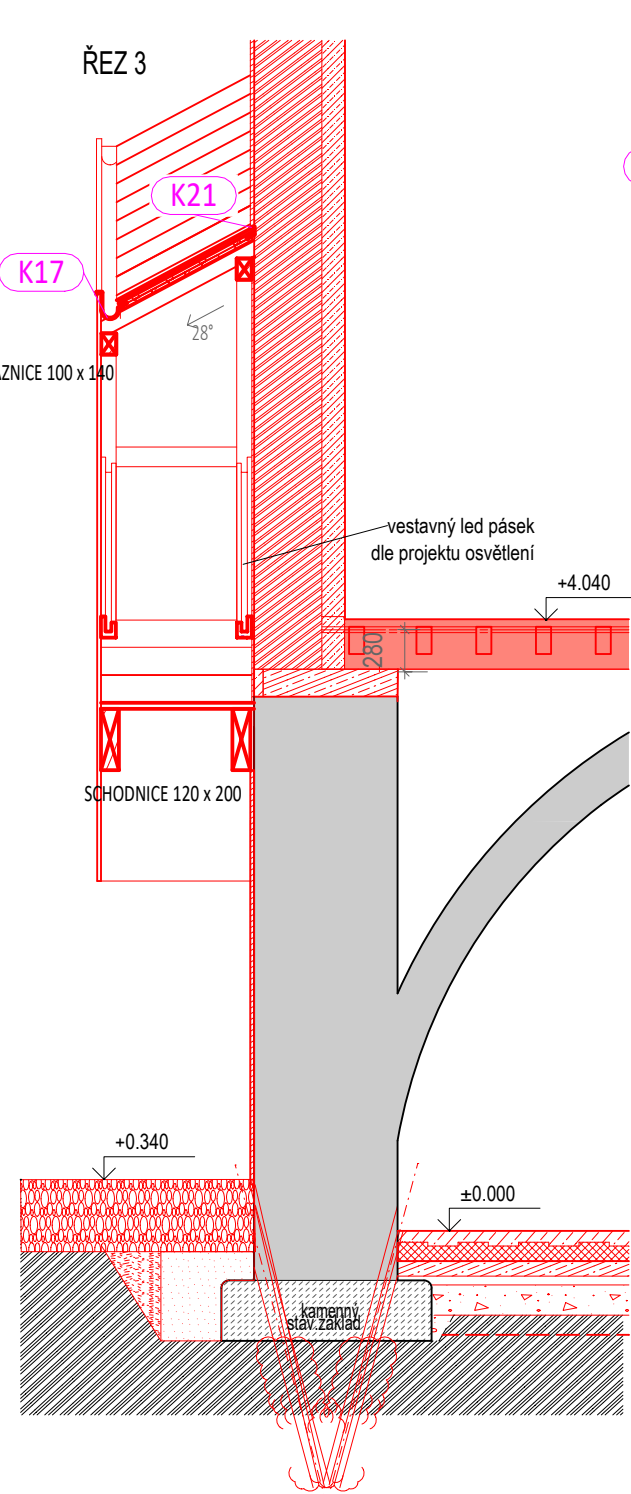
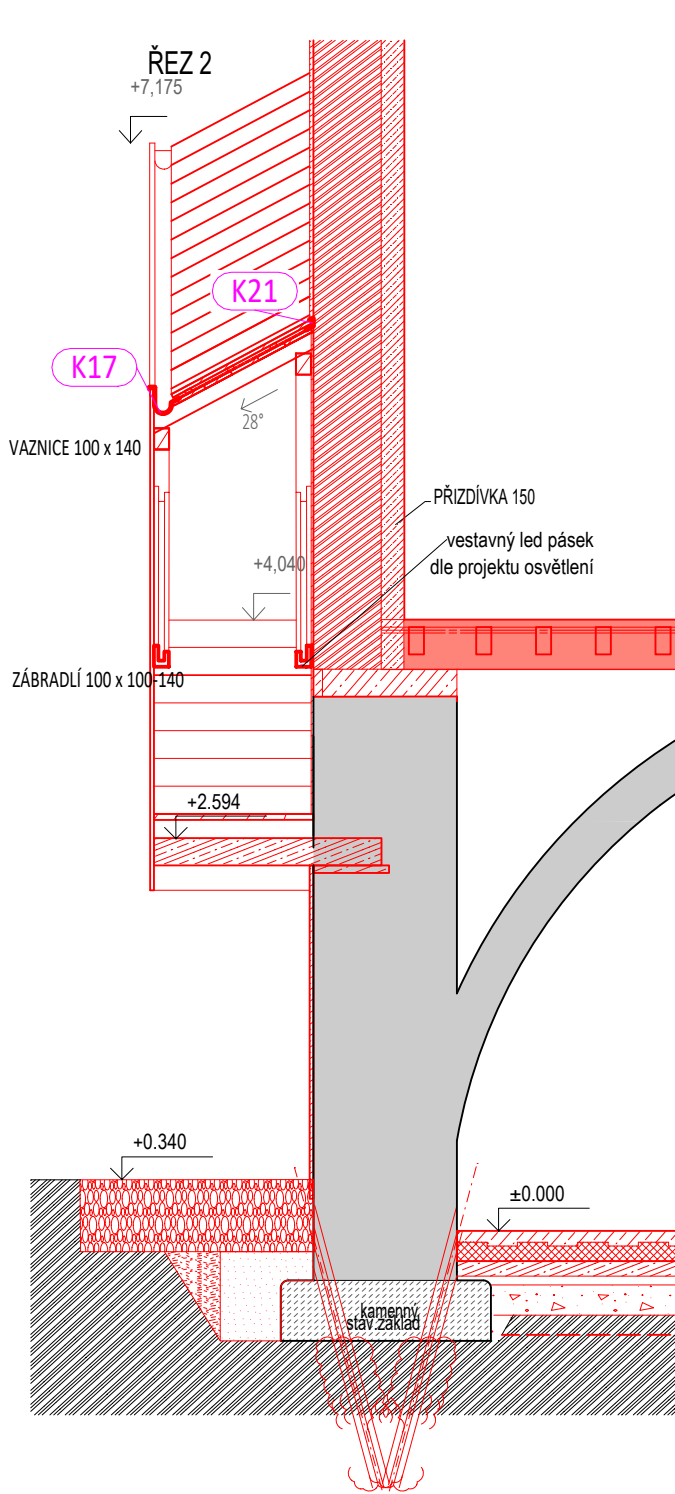
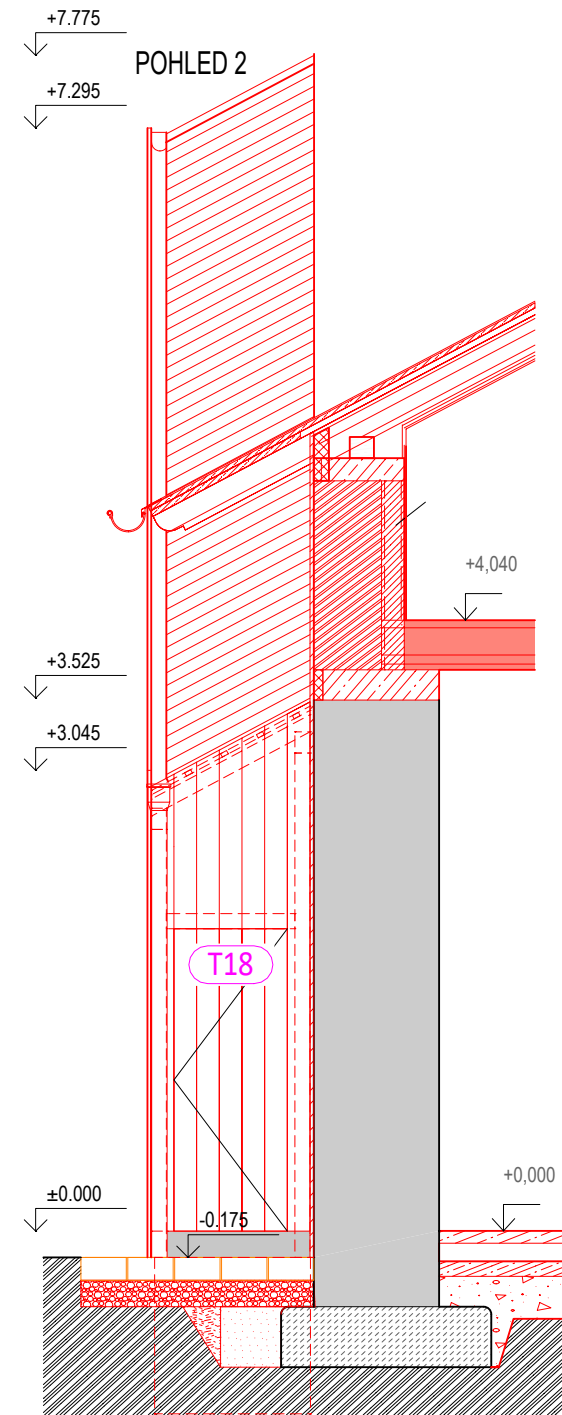
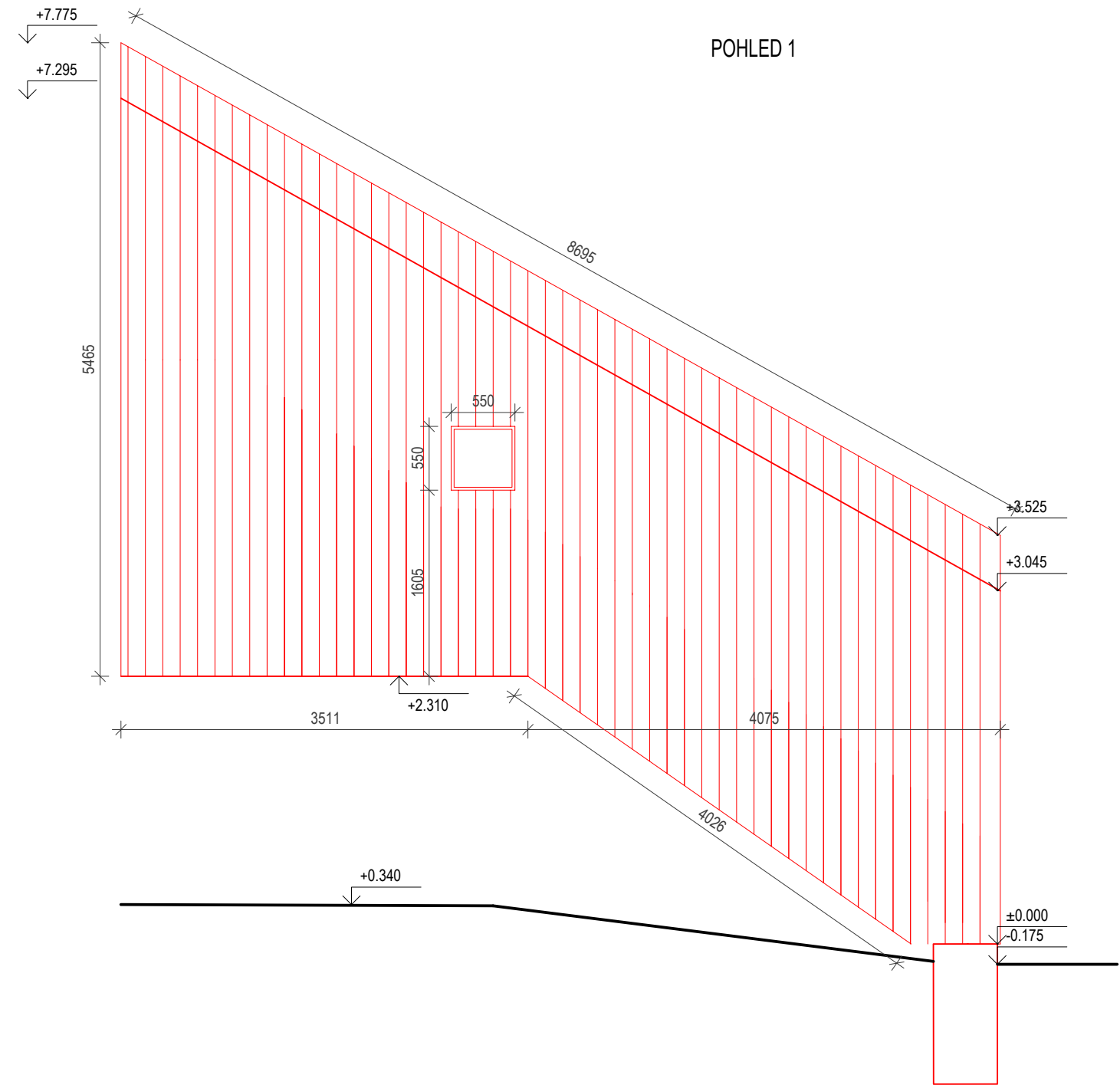
- Roof:** nové nenasákavé cihly - krytí atiky, analogicky s vedlejší atikou (new non-absorbent bricks - ridge covering, analogously to the adjacent ridge); cihly na atice zkontrolovat, poškozené vyměnit, všechny vyčistit (check bricks on the ridge, replace damaged ones, clean all).
- Structural Elements:** vzd. Ca-Si izolace od dřevěných prvků (krokve) min 50 mm vyplnit vatou (vertical Ca-Si insulation from wooden elements (rafters) min 50 mm fill with wool); vzd. Ca-Si izolace od dřevěných prvků min 10 mm (vertical Ca-Si insulation from wooden elements min 10 mm).
- Interior Details:** LED pásek v mezeru rámadla (LED strip in the gap of the frame).
- Dimensions and Elevation Markers:** +11.310, +10.820, +10.480, +7.930, +6.550, +6.430, +4.770, +4.040, +3.670, +3.825, +3.520, +2.960, +2.880, +1.400, +0.690, 0.000, -0.500, +3.335, +2.410, +1.550, +0.880, +6.135, +4.090.
- Other Labels:** S01, S02, S03, S05, S06, S09, P01, P04, P05, P06, Z06b.

- + - 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv



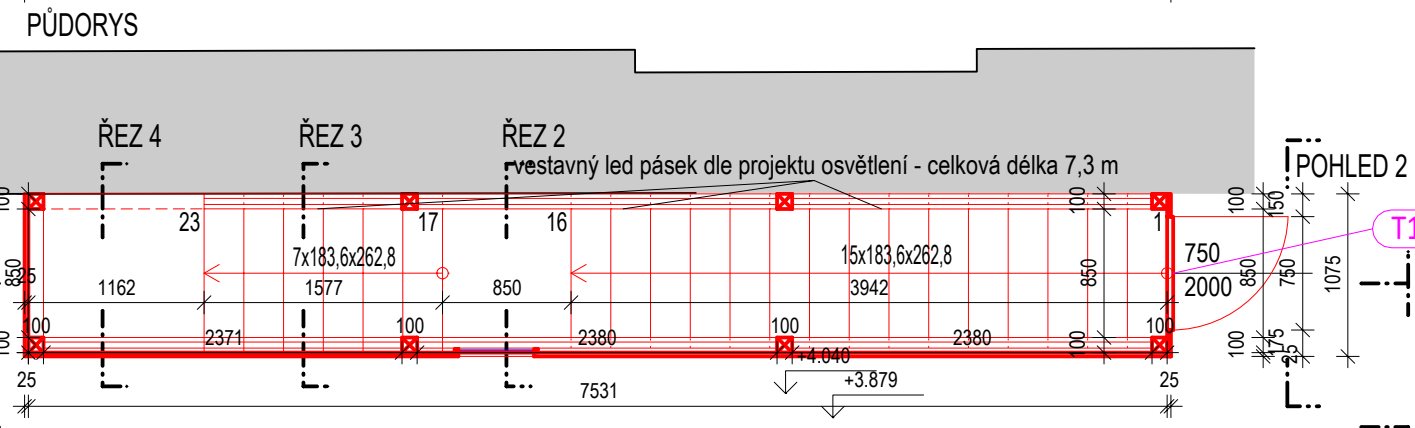
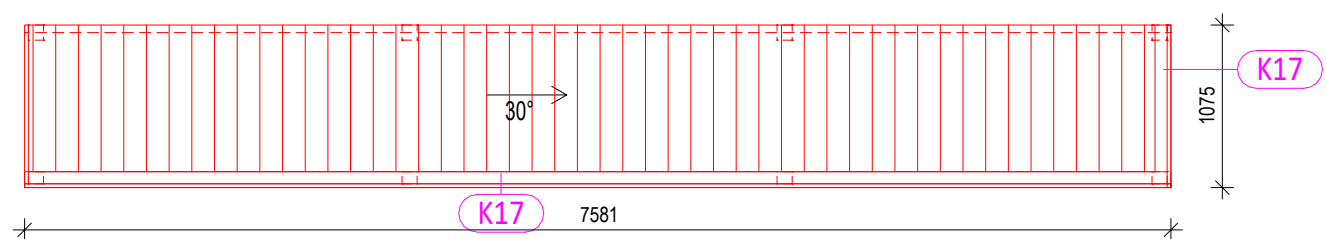
+/- 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv





- SKLADBA STŘECHY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ
- MODŘÍNOVÁ PRKNA průřez šířky min. 200 x 25 mm
 - LATĚ průřez 45 x 25 mm
 - + VZDUCHOVÁ MEZERA 25 mm
 - HYDROIZOLACE
 - PRKENNÉ BEDNĚNÍ průřez min. 200 x 25 mm

POHLED NA STŘECHU



dřevěné schodiště včetně opláštění je vyrobeno z hoblovaného modřínového dřeva, které je ošetřeno nátěrem vůči dřevokazným houbám, jinak bez nátěru
prkna - min. šířka 200 mm, nenapojovaná po výšce

+ 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv

TRANSAT
ARCHITEKTI

Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

Venkovní schodiště **T16** - návrh

stupeň: DPS

investor: **Kraj Vysočina**

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

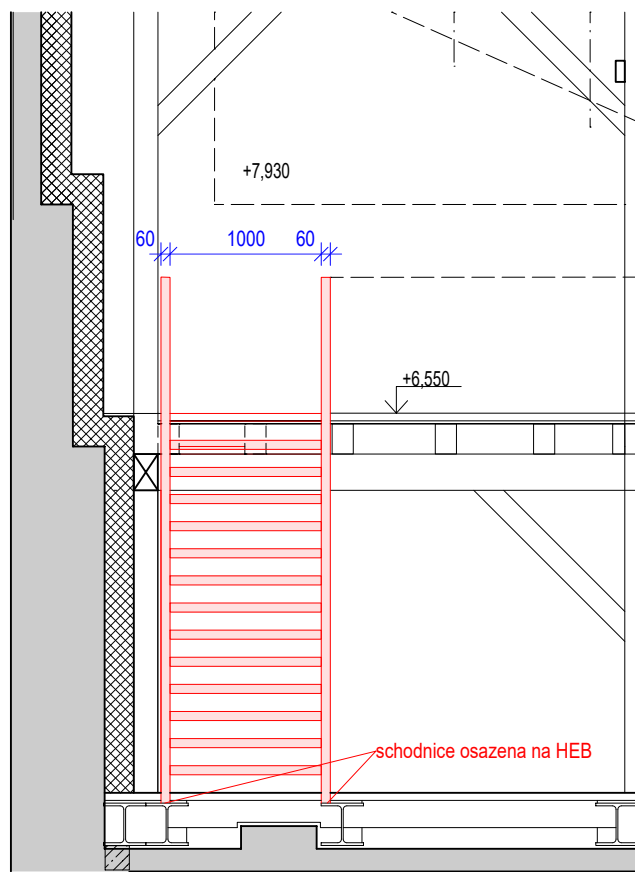
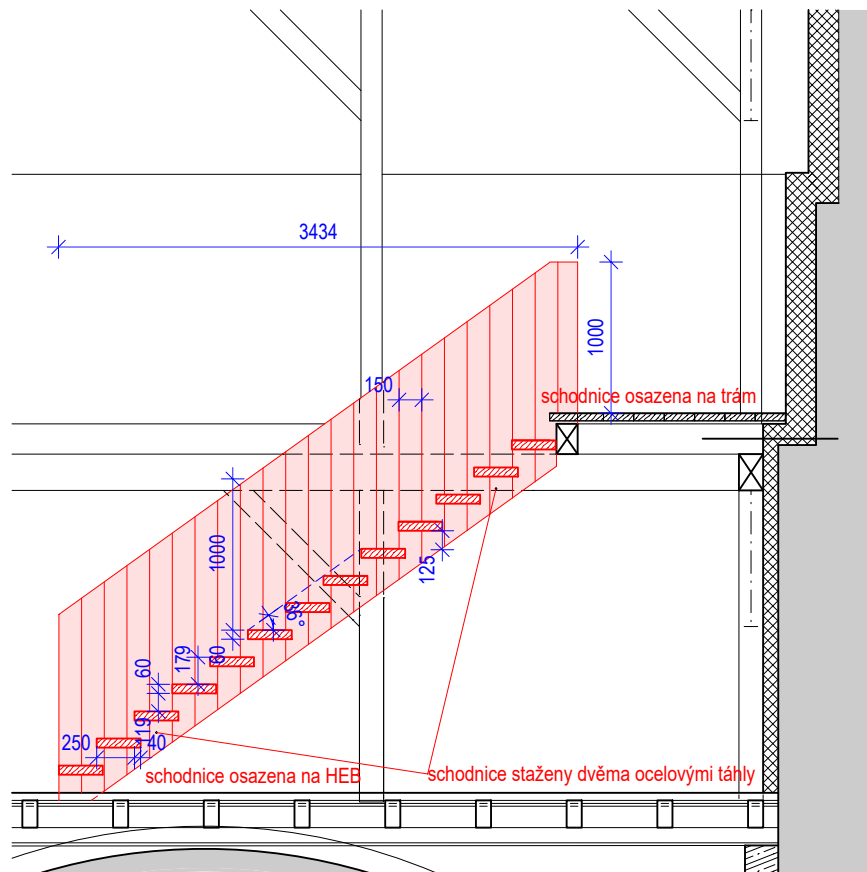
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík

Ing. arch. V. Kozumplíková, Ing. arch. T. Novotná

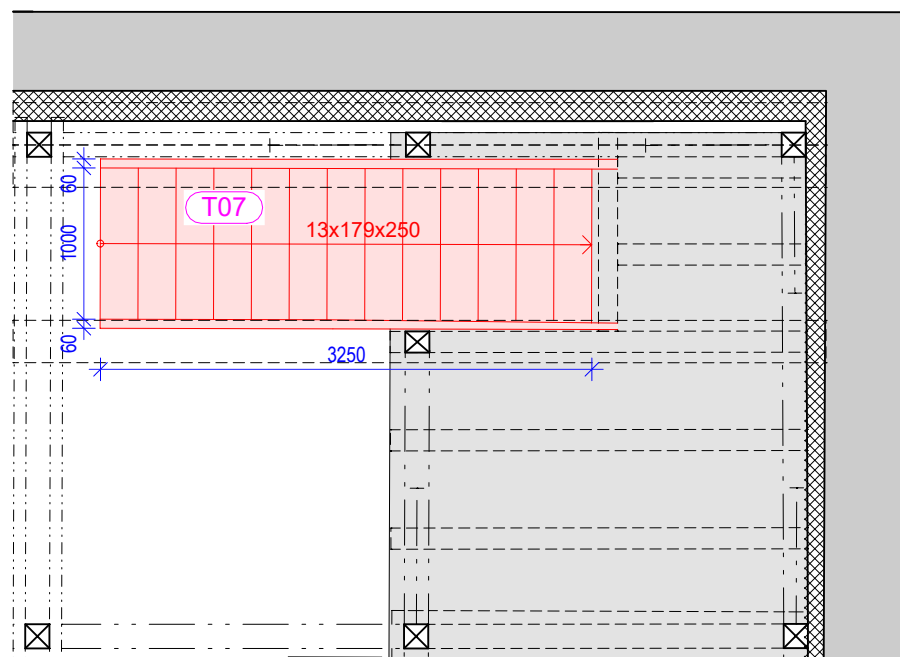
17

I. 2021


M 1:50



dřevěné konstrukce schodišť musí splňovat R 15 DP3



zábradlí zklíženo z masivu,
kusy dřeva v šířce minimálně 150 mm,
kresba dřeva musí navazovat
ocelová táhla kotvena do schodni, skrytě zapuštěno ve dřevě
+- 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv



TRANSAT
ARCHITEKTI

Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

Vedlejší schodiště T07

stupeň:
investor:
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík
Ing. arch. V. Kozumplíková, Ing. arch. T. Novotná

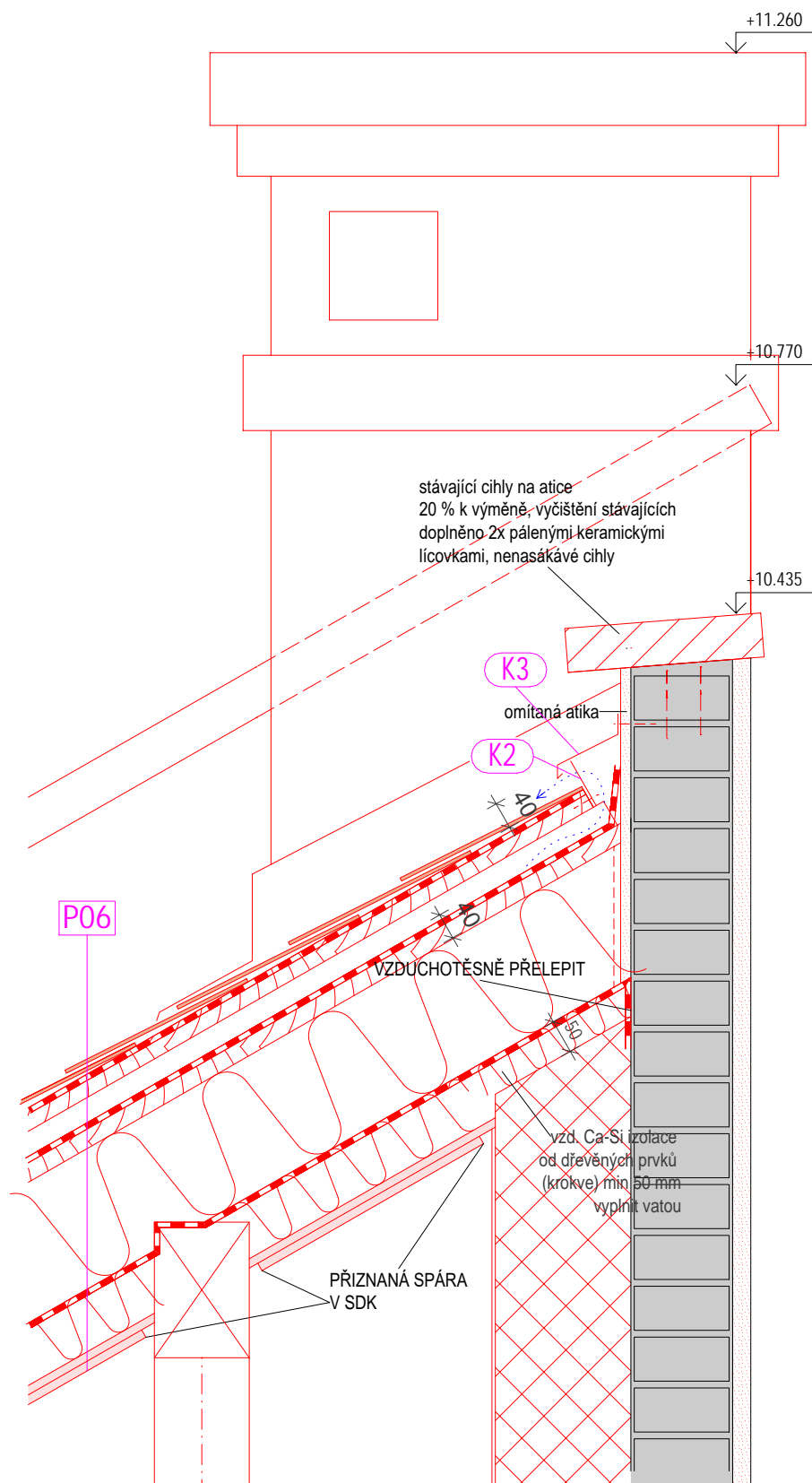
19

I. 2021

M 1:50

DPS

Kraj Vysočina



+ 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv



Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

Detail A - ukončení střechy u atiky

stupeň:

investor:

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečetka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všečetka, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík

Ing. arch. V. Kozumplíková, Ing. arch. T. Novotná

20

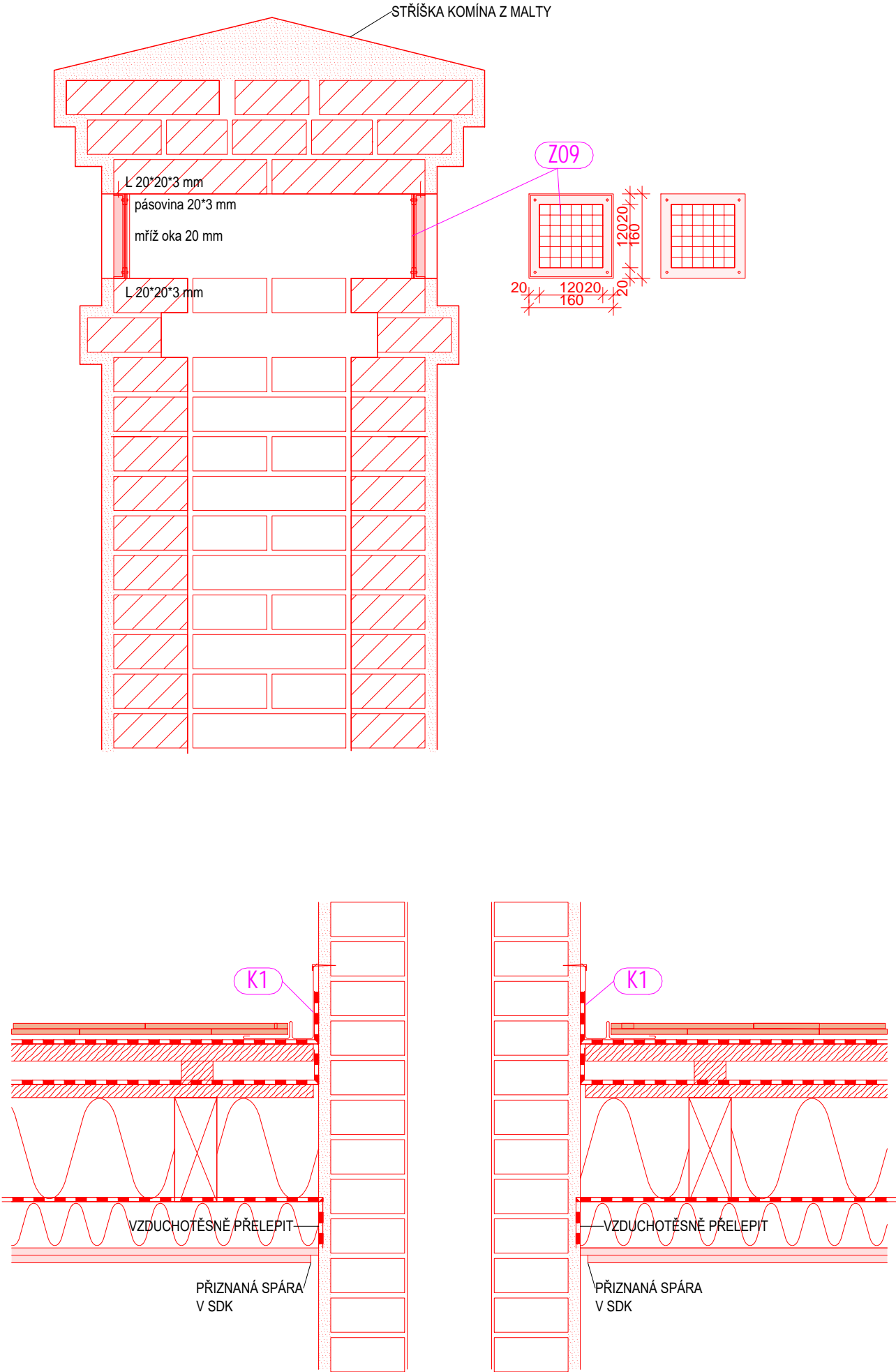
I. 2021

M 1:10

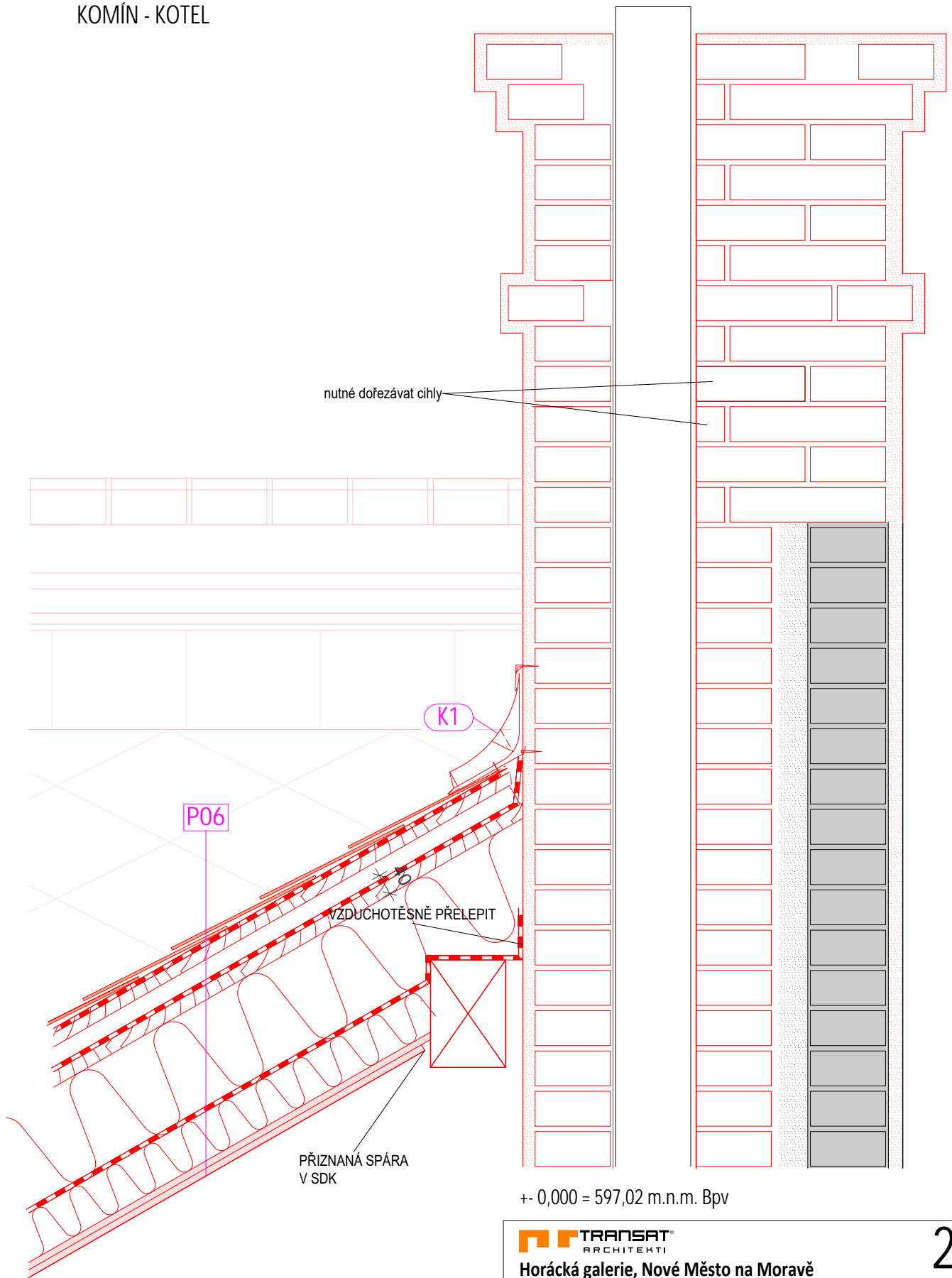
DPS

Kraj Vysočina

KOMÍN - VÝDUCH VĚTRÁNÍ
předepsaná min. plocha průduchů 0,031 m2
= 2* 160 x 160 mm



KOMÍN - KOTEL



TRANSAT[®]
ARCHITEKTI

Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

Detail B - komín

stupeň:

investor:

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík

Ing. arch. V. Kozumplíková, Ing. arch. T. Novotná

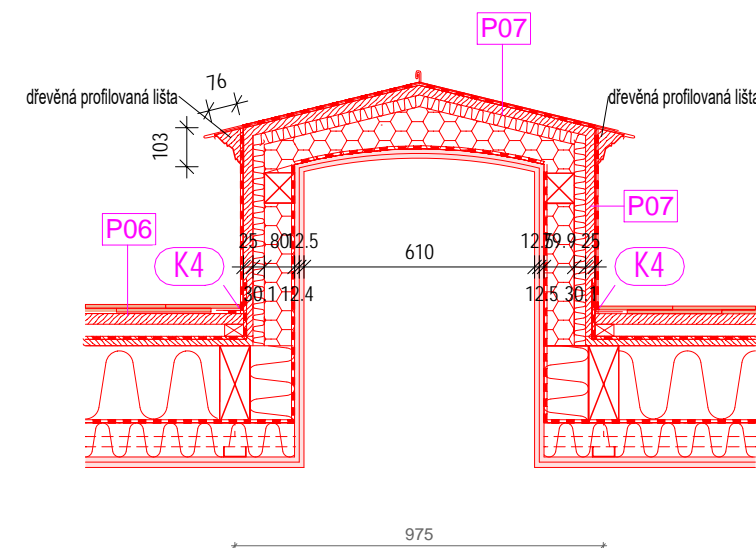
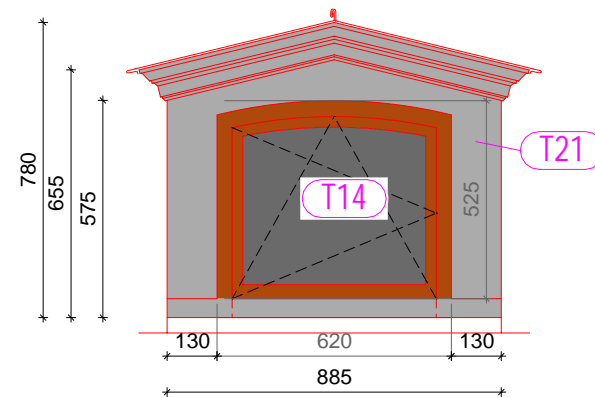
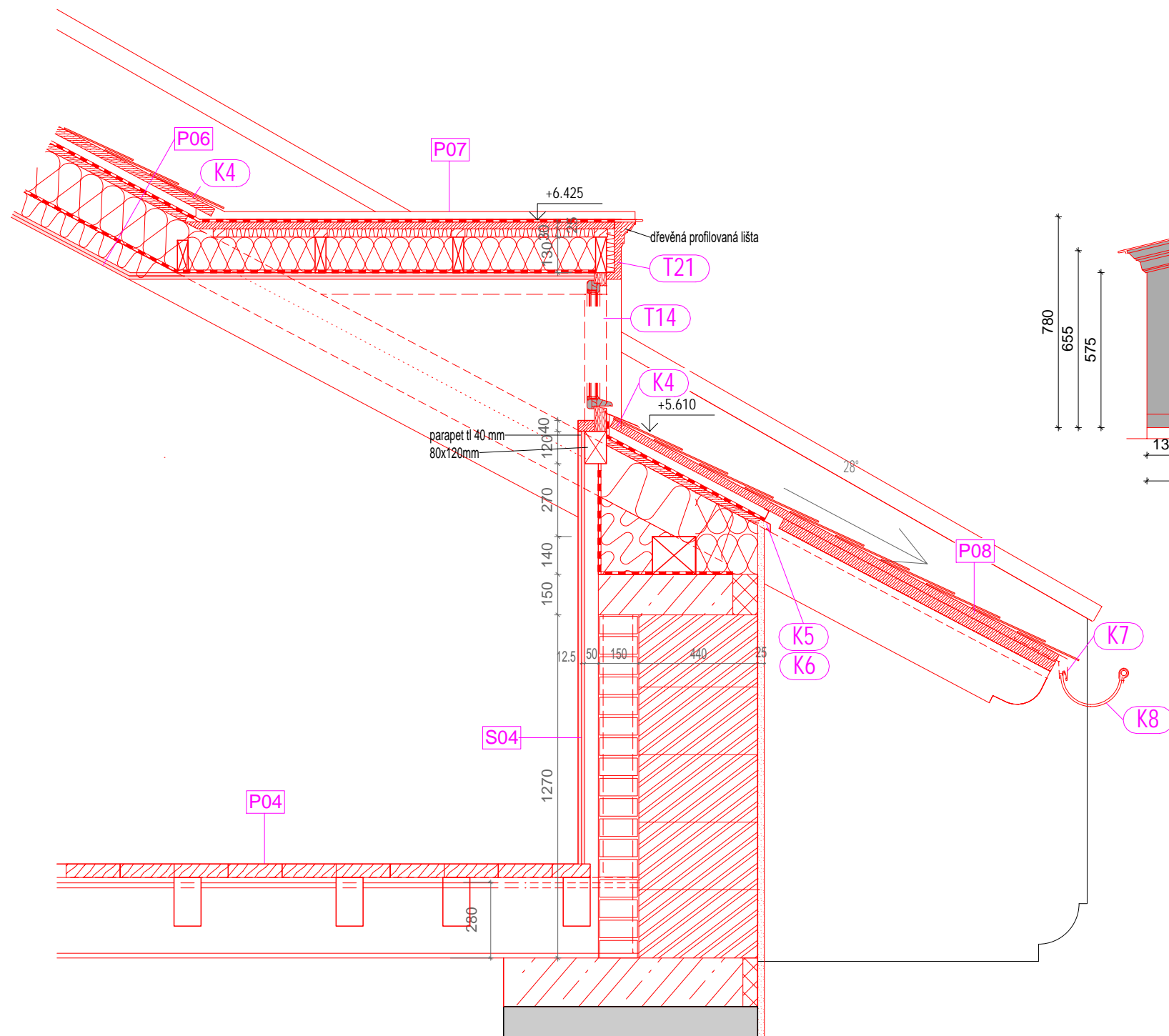
21

I. 2021

M 1:10

DPS

Kraj Vysočina



+ 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv

TRANSAT
ARCHITEKTI

Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

Detail C - vikýřek

stupeň:

investor:

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všecká, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všecká, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík

Ing. arch. V. Kozumplíková, Ing. arch. T. Novotná

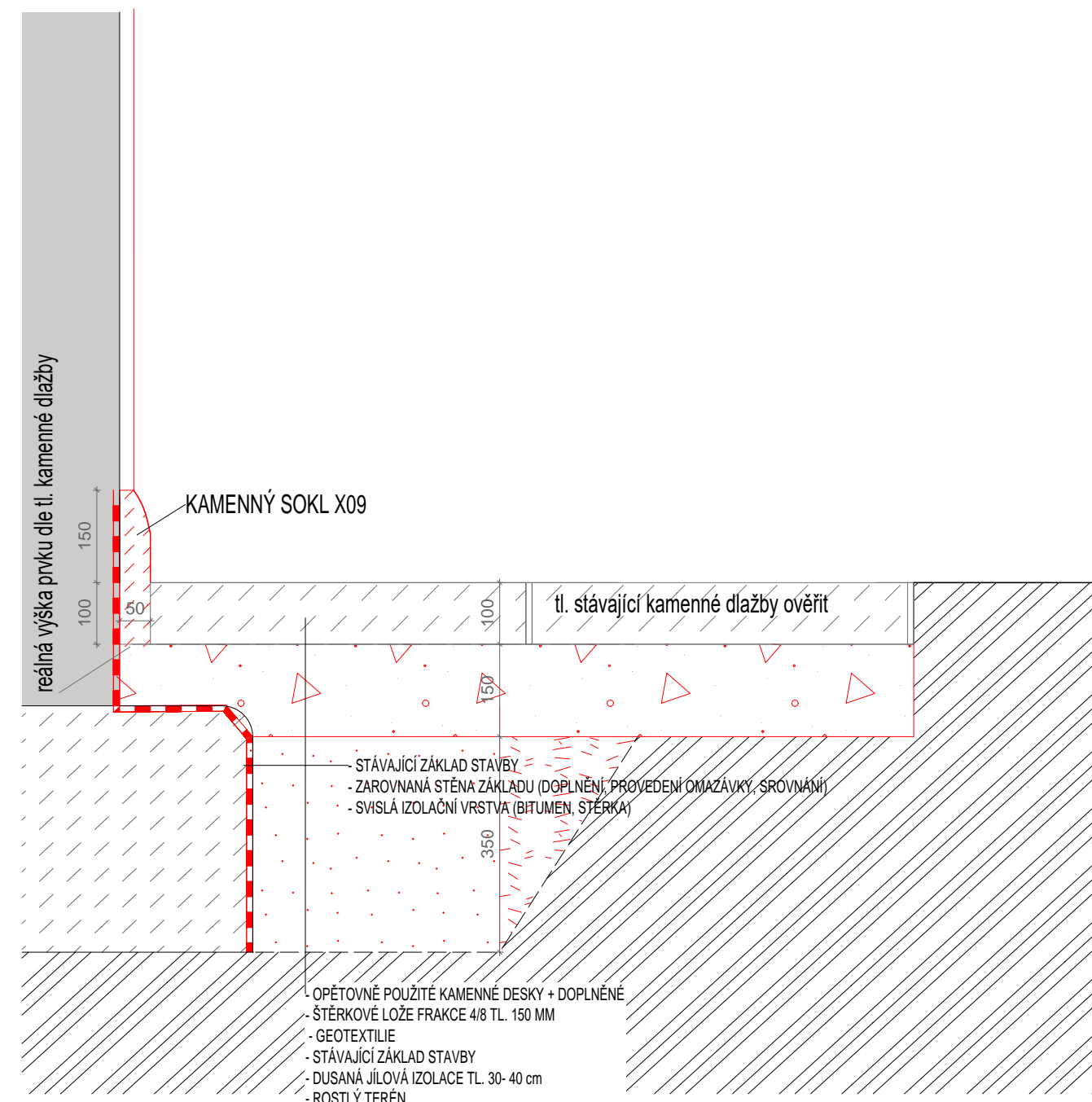
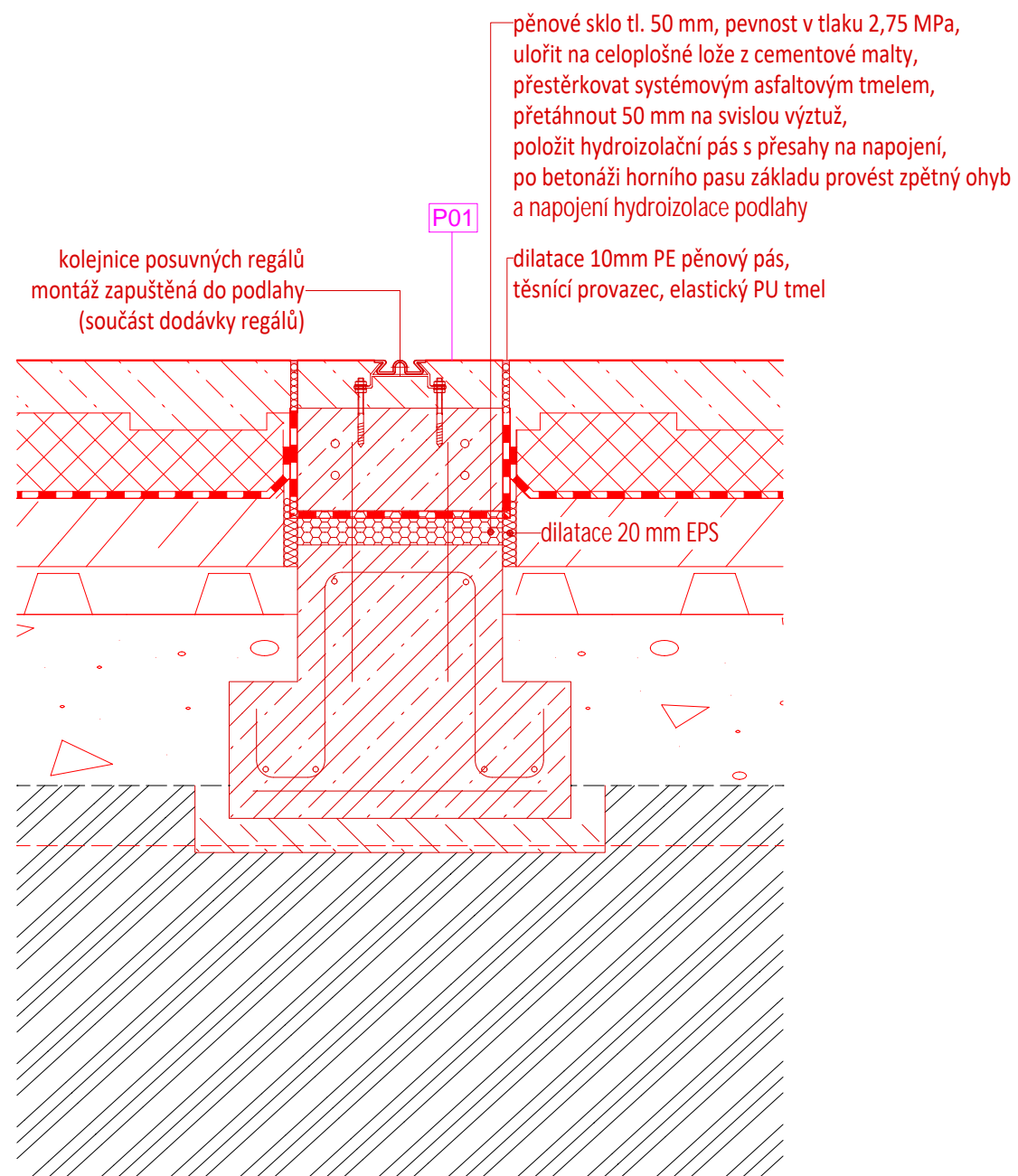
22

I. 2021

M 1:20

DPS

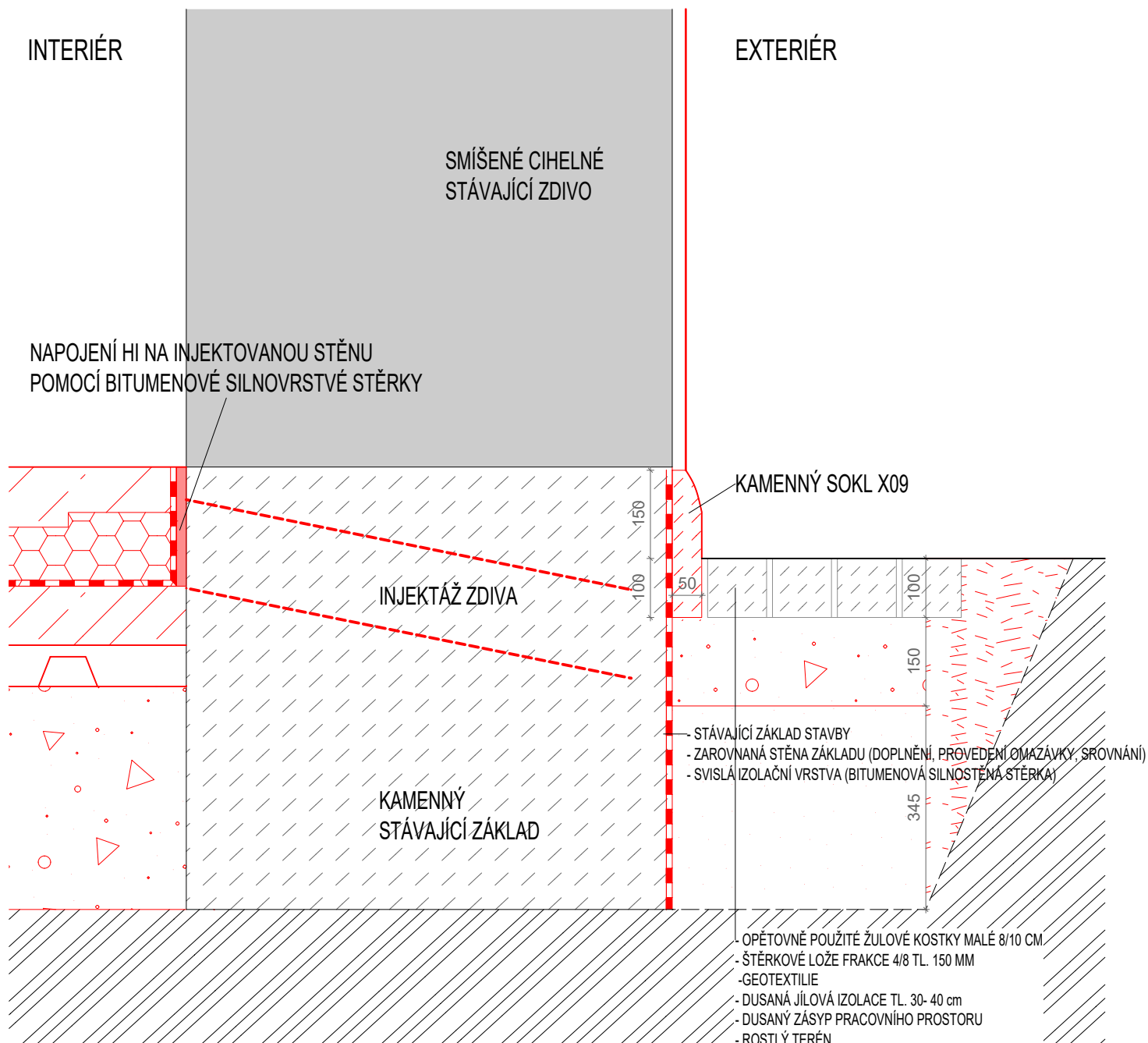
Kraj Vysočina



Aktualizace 2023 - základy pro posuvné regály

+/- 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv

<p>TRANSAT ARCHITEKTI</p> <p>Horácká galerie, Nové Město na Moravě Rekonstrukce hospodářského objektu</p> <p>Detail G - základy do dvora, I - základy kolejnic M 1:10</p> <p>stupeň: DPS</p> <p>investor: Kraj Vysočina</p> <p>zodpovědný projektant: Ing. Petr Všecký, autorizovaný architekt</p> <p>vypracovali: Ing. P. Všecký, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík Ing. arch. V. Kozumplíková, Ing. arch. T. Novotná</p>	<p>23</p> <p>I. 2021</p>
---	---------------------------------



+ - 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv

TRANSAT
ARCHITEKTI

Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

Detail H - základy do ulice

stupeň:

investor:

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík

Ing. arch. V. Kozumplíková, Ing. arch. T. Novotná

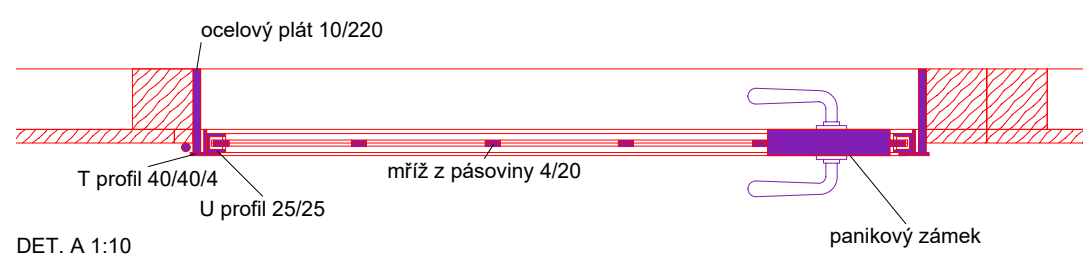
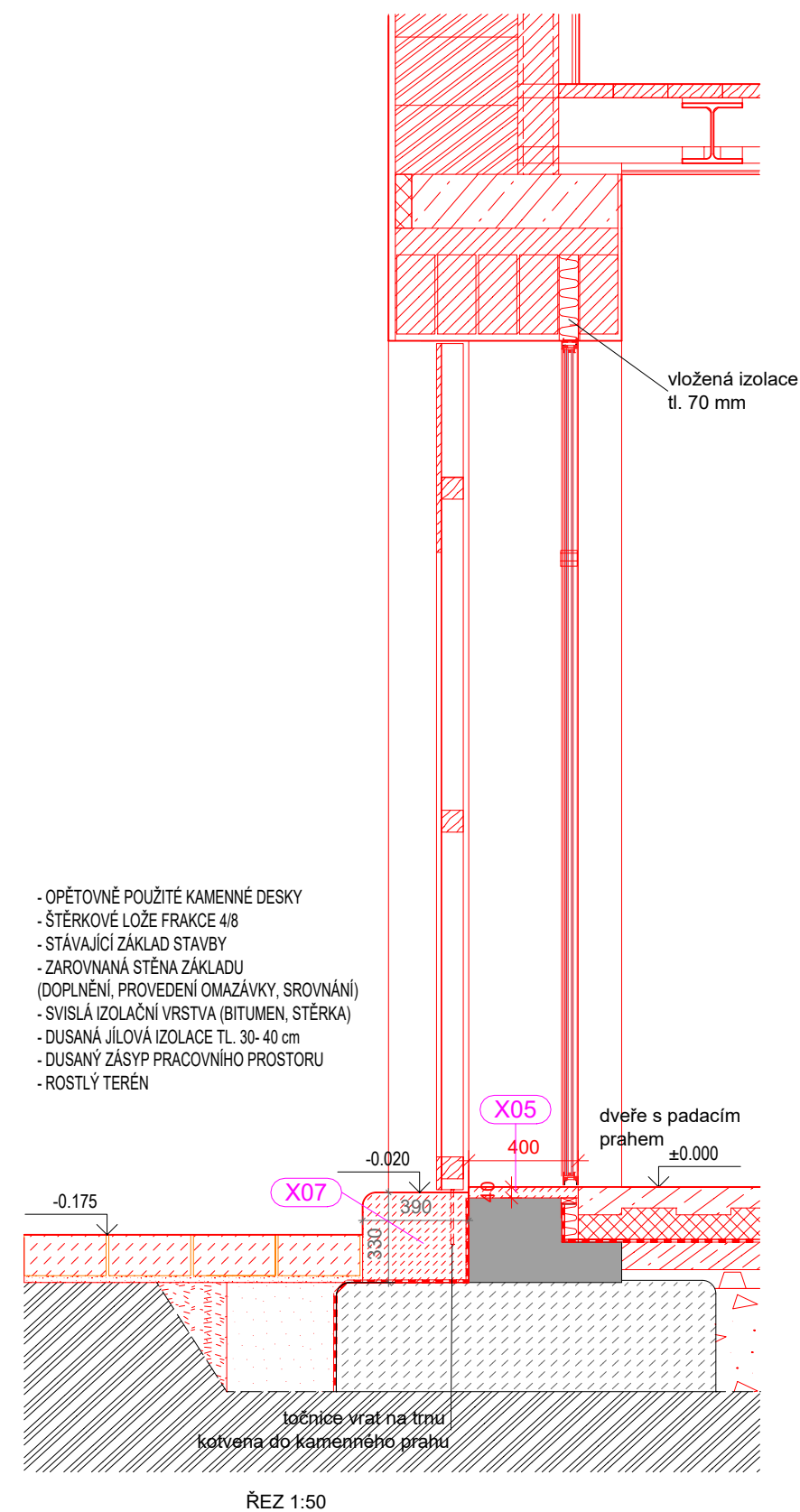
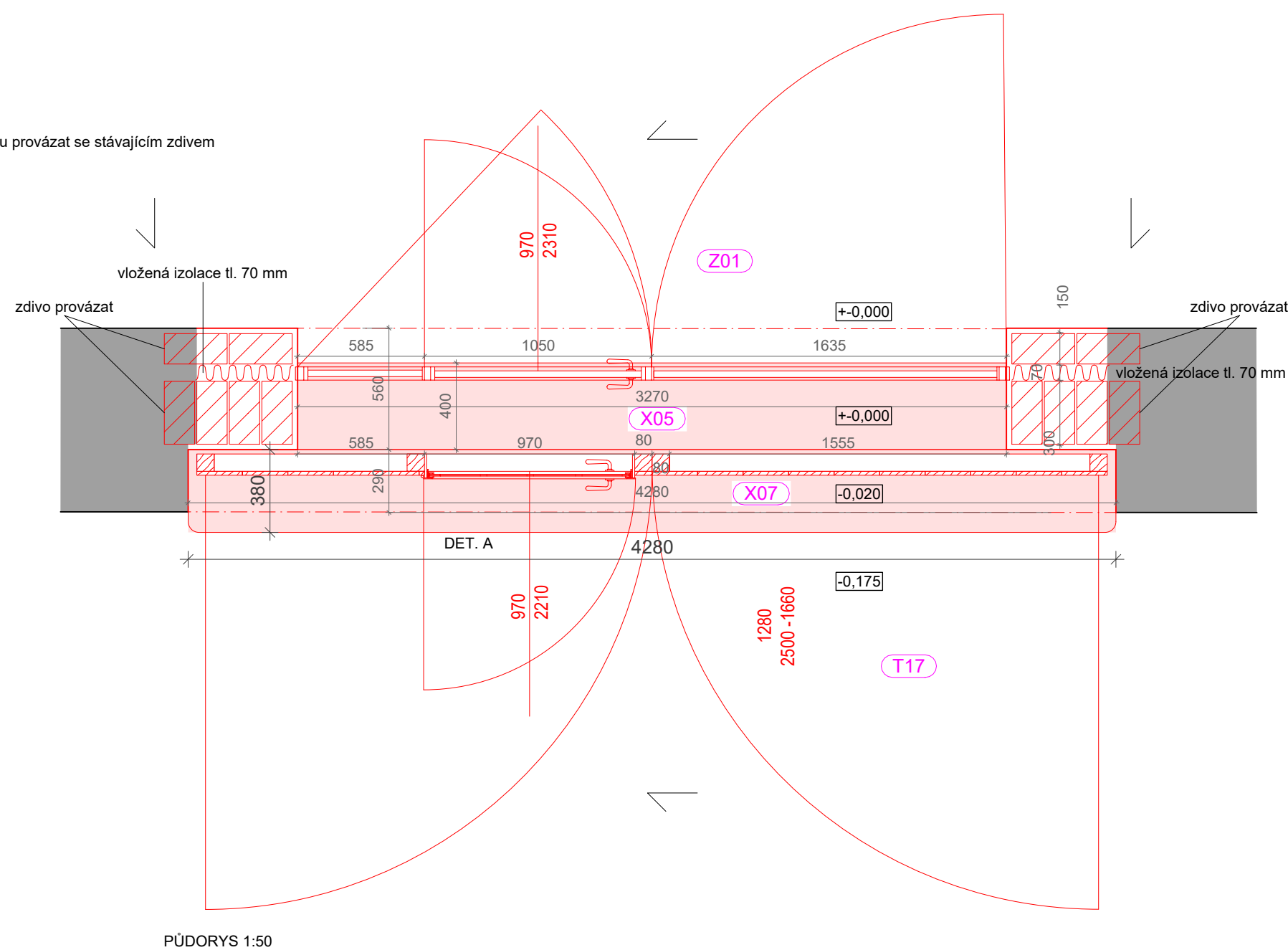
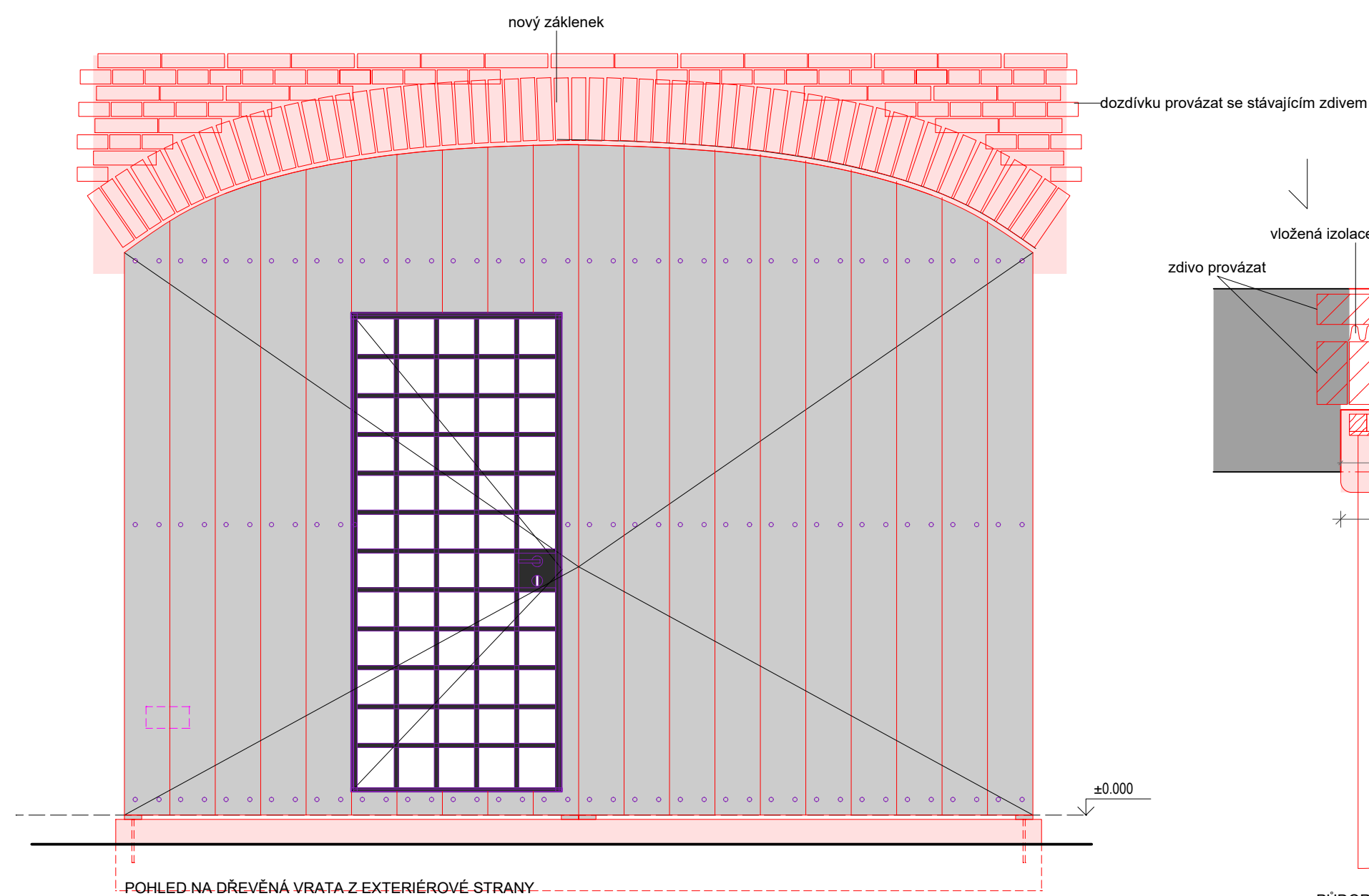
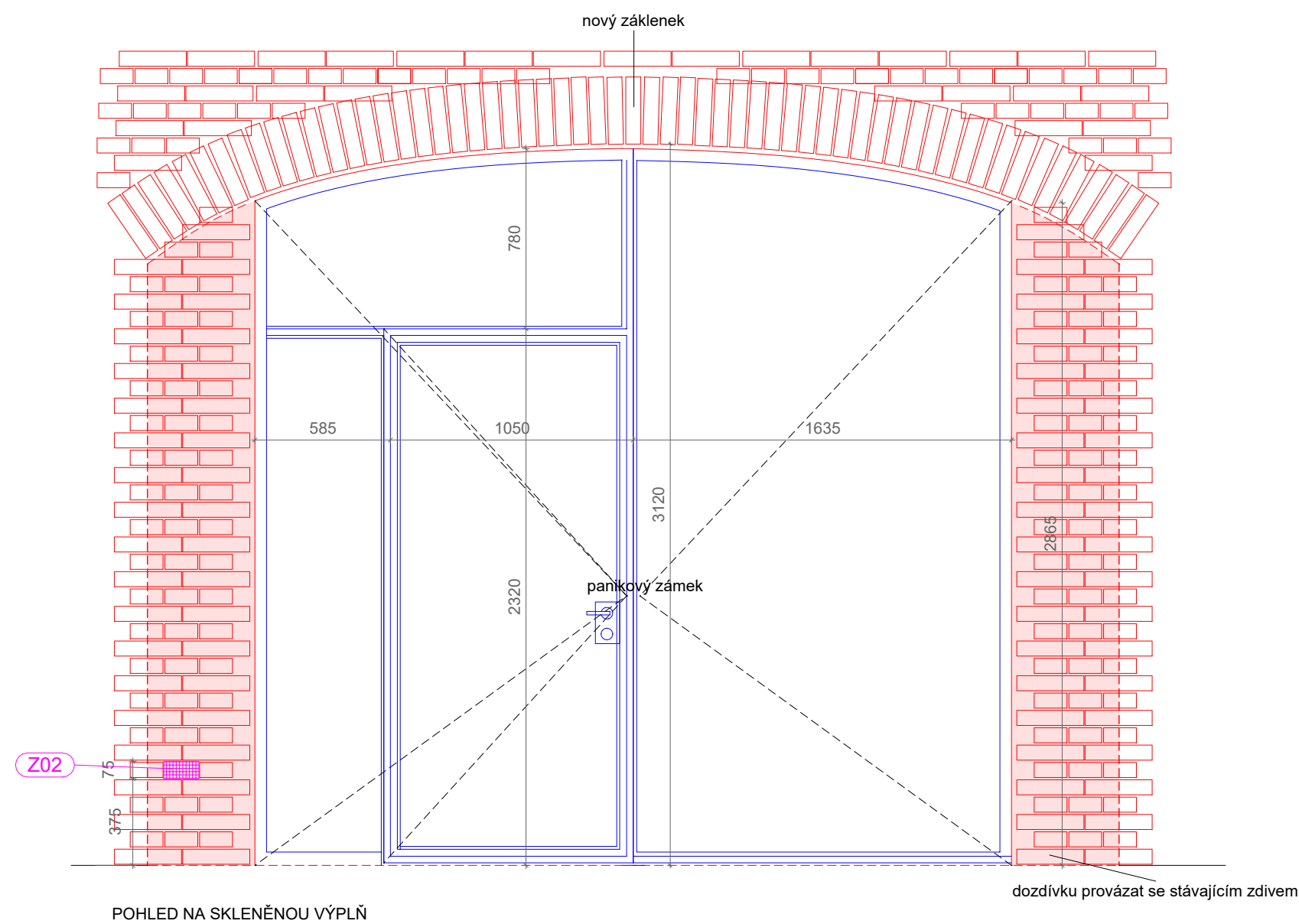
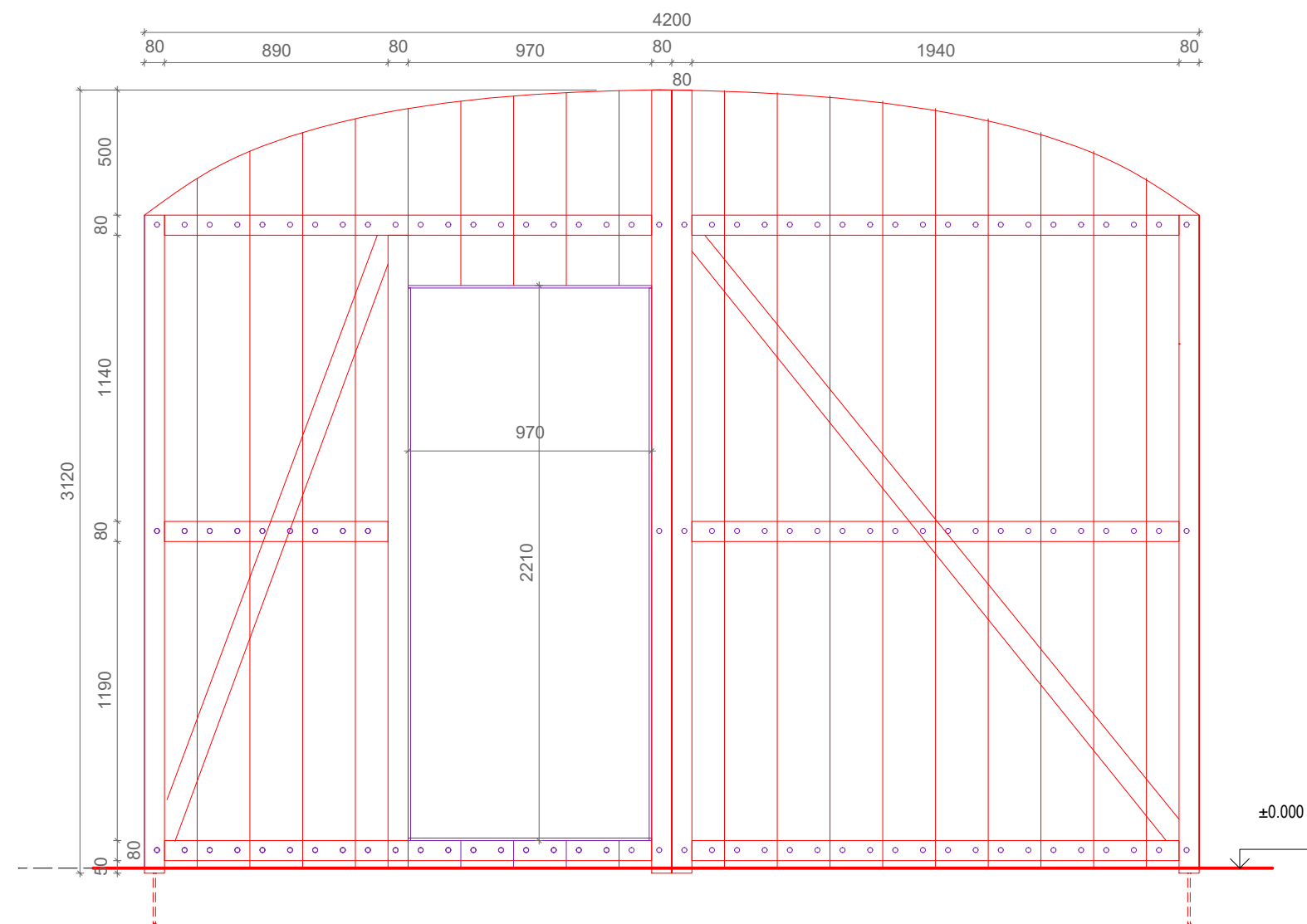
24

I. 2021

M 1:10

DPS

Kraj Vysočina



dřevěná točnicová vrata T17:
konstrukce 80/80 mm hranoly z masivu
opláštění prkna tl. 18 mm, min 200 mm šířka, kresba dřeva navazuje
vsazené ocelové dveře viz výkres

ocelová vnitřní vrata se skleněnou výplní Z01:
konstrukce ze subtilních profilů s přerušeným tepelným mostem
s vloženým izolačním dvojsklem
vložené otevíravé dveře
panikový zámek

Pozn.: přesné doměření je nutné provést na stavbě

$$+ 0,000 = 597,02 \text{ m.n.m. Bpv}$$

TRANSAT
ARCHITECTS

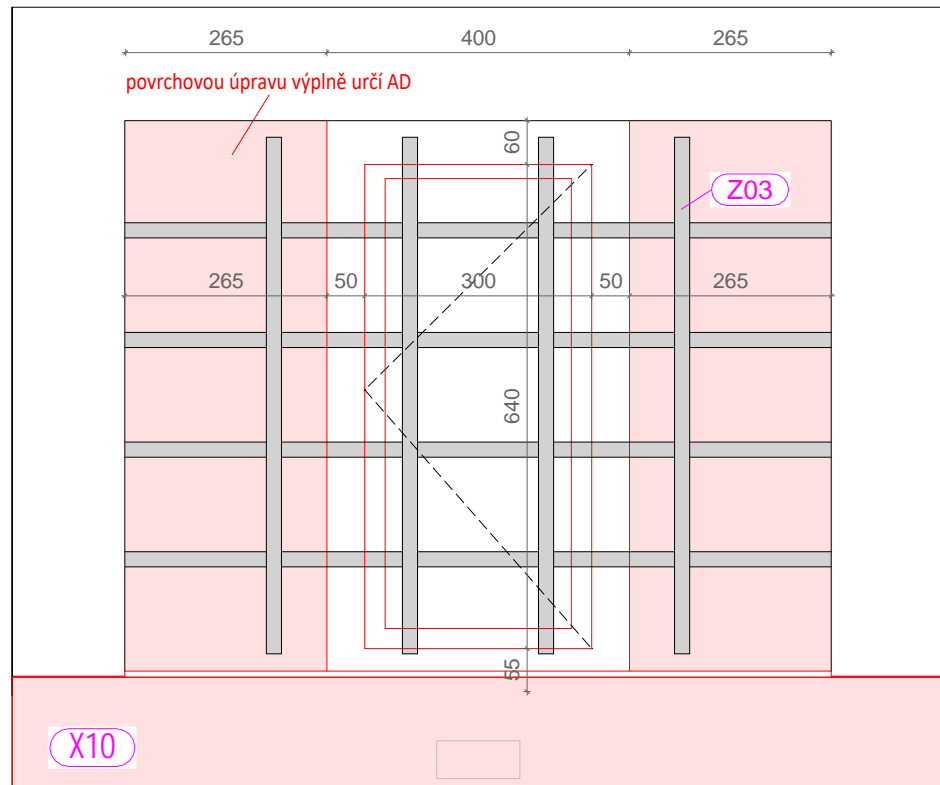
Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

Vrata T17, Z01

stupeň: **DPS**

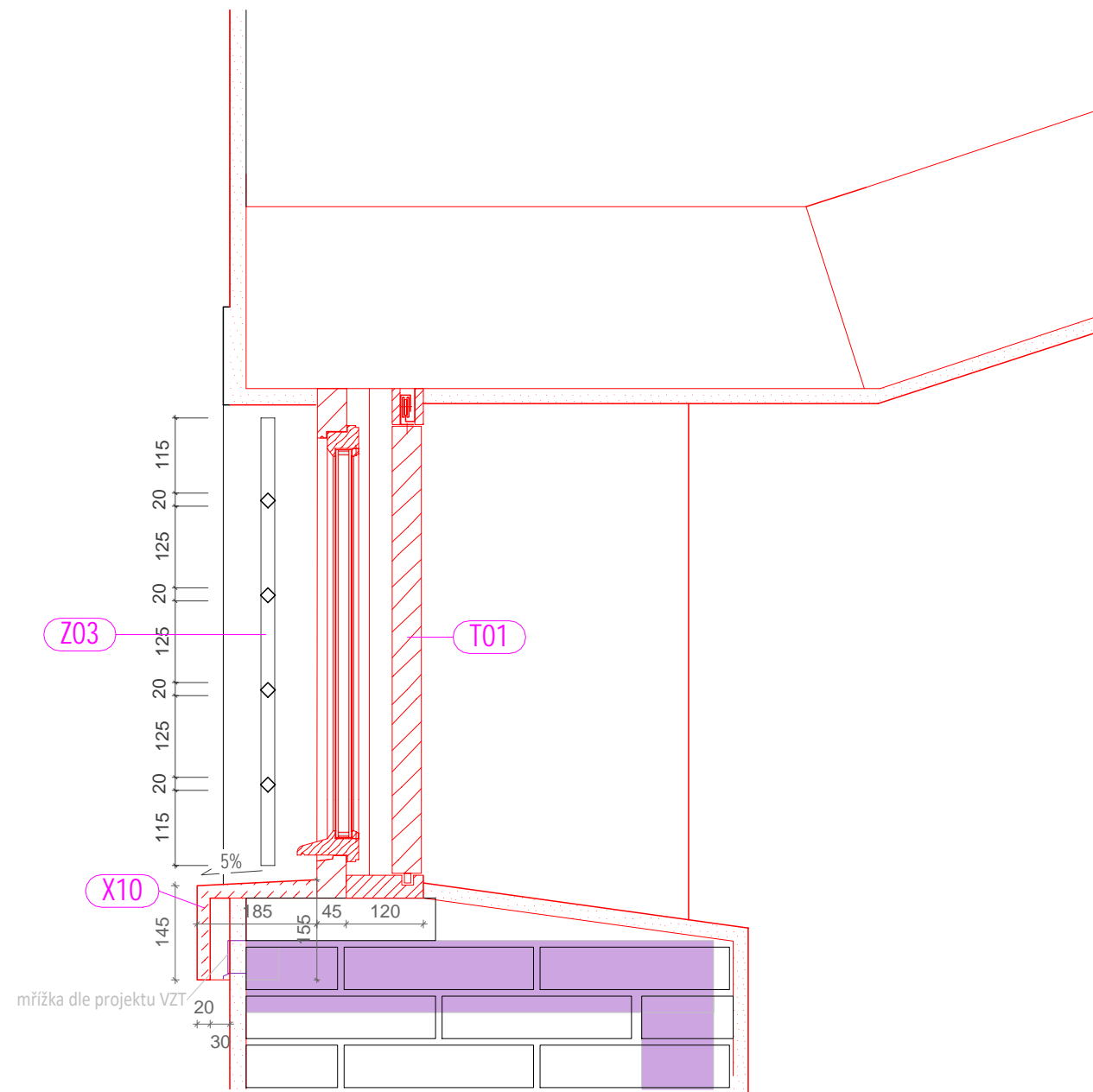
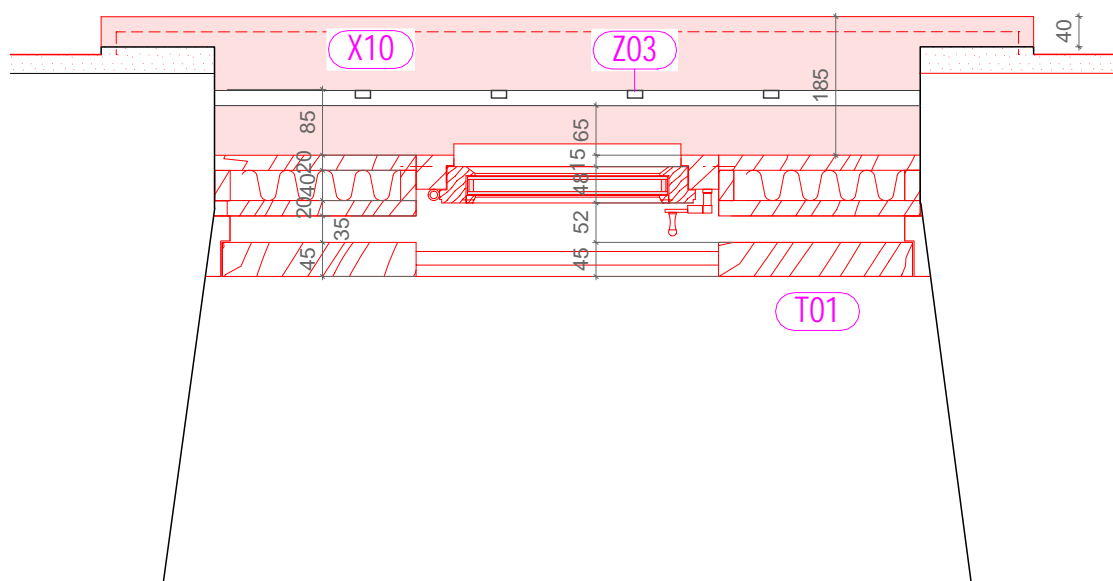
investor: **Kraj Vysočina**

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečetka, autorizovaný architekt
vypracovali: Ing. P. Všečetka, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík
Ing. arch. V. Kozumpliková, Ing. arch. T. Novotná



mřížka dle projektu VZT

zaměřit přesnou šířku okna + šambrány, parapet tomu uzpůsobit



mřížka dle projektu VZT

+ 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv

TRANSAT
ARCHITEKTI

Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

Detail typického okna - směrem do ulice

stupeň:

investor:

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík

Ing. arch. V. Kozumplíková, Ing. arch. T. Novotná

26a

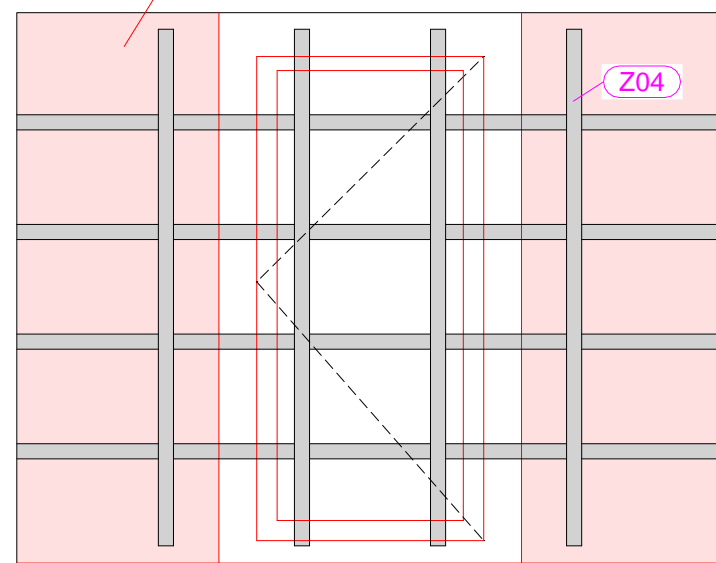
I. 2021

M 1:10

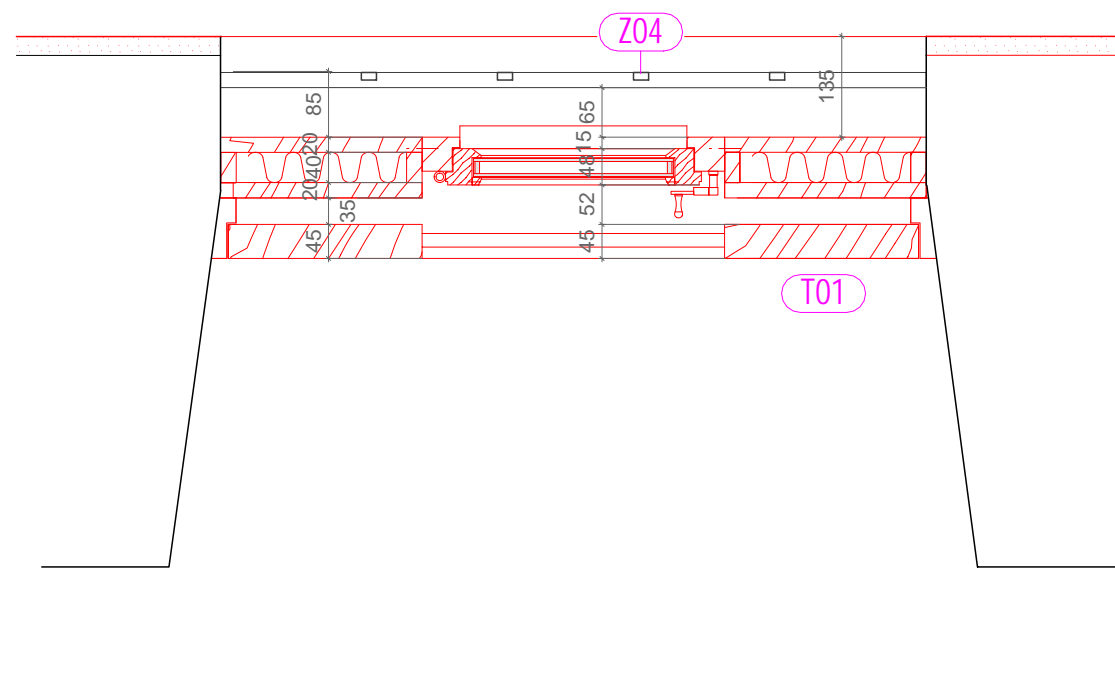
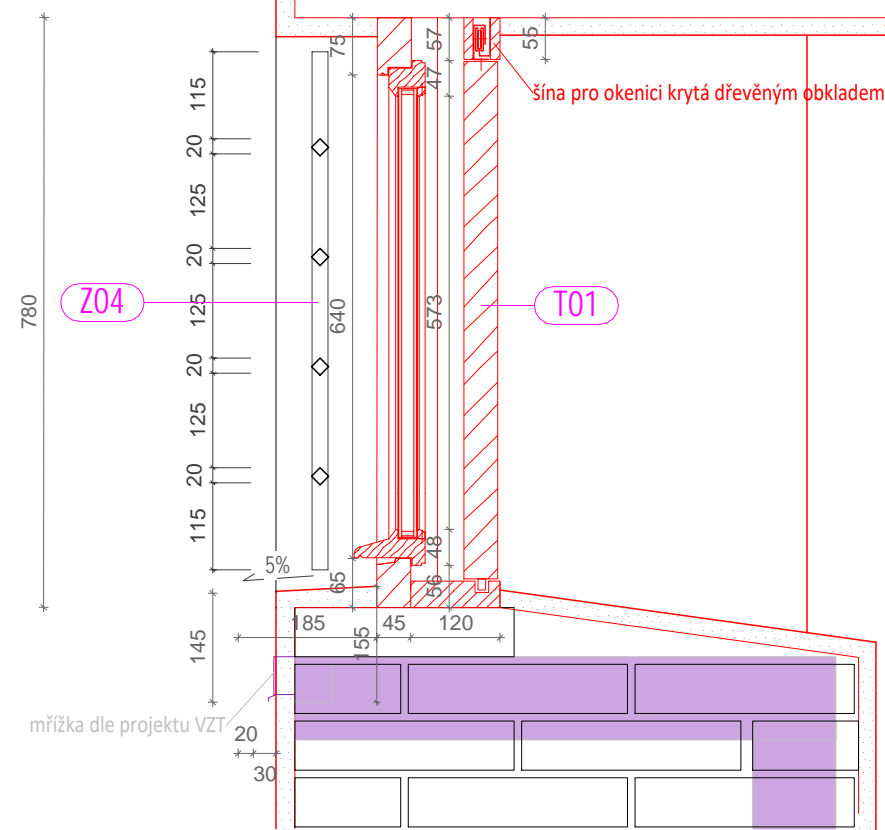
DPS

Kraj Vysočina


povrchovou úpravu výplně určí AD



mřížka dle projektu VZT



+ - 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv



TRANSAT
ARCHITEKTI

Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

Detail typického okna + směrem do dvora

stupeň: DPS

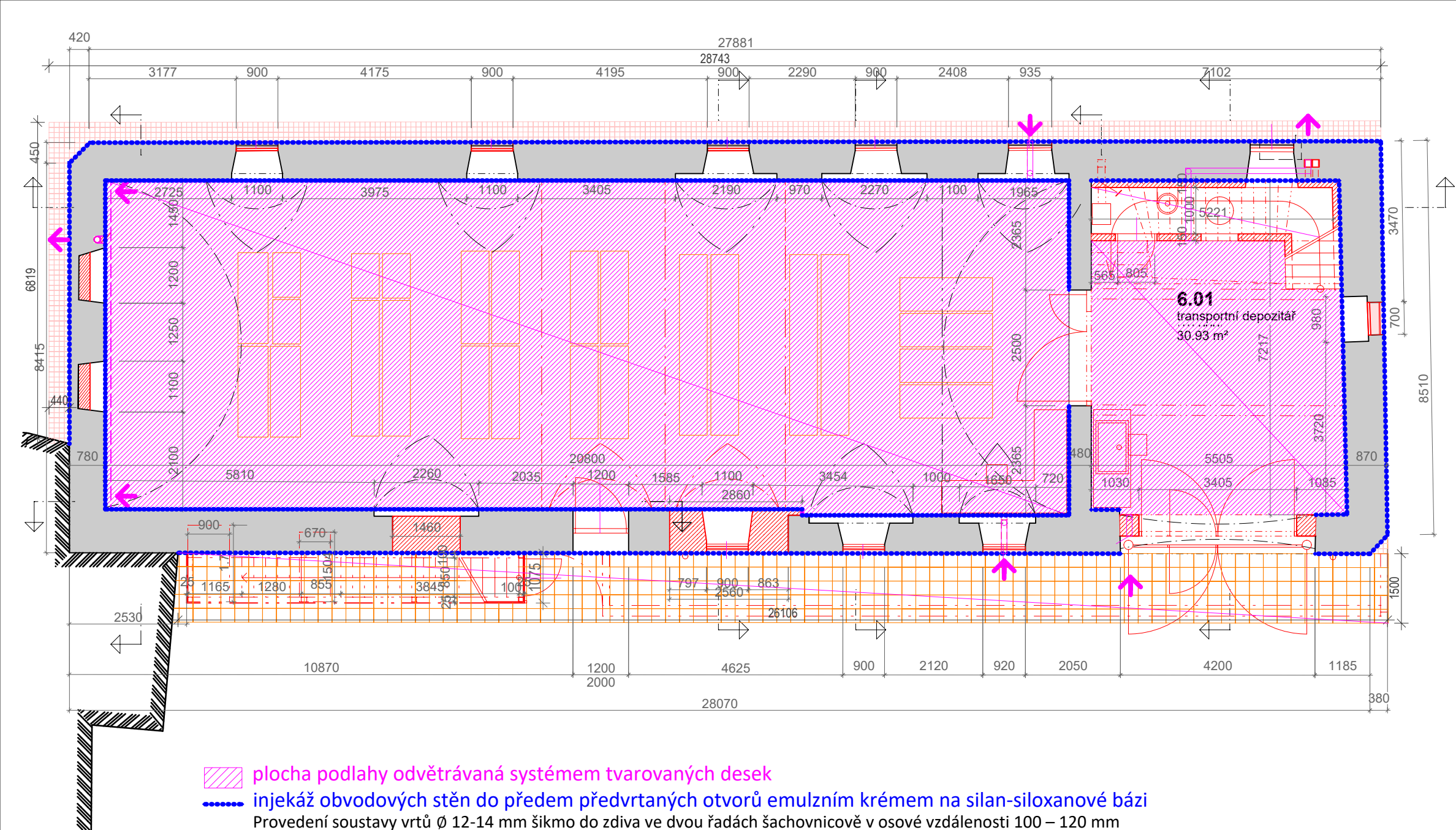
investor: **Kraj Vysočina**



zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

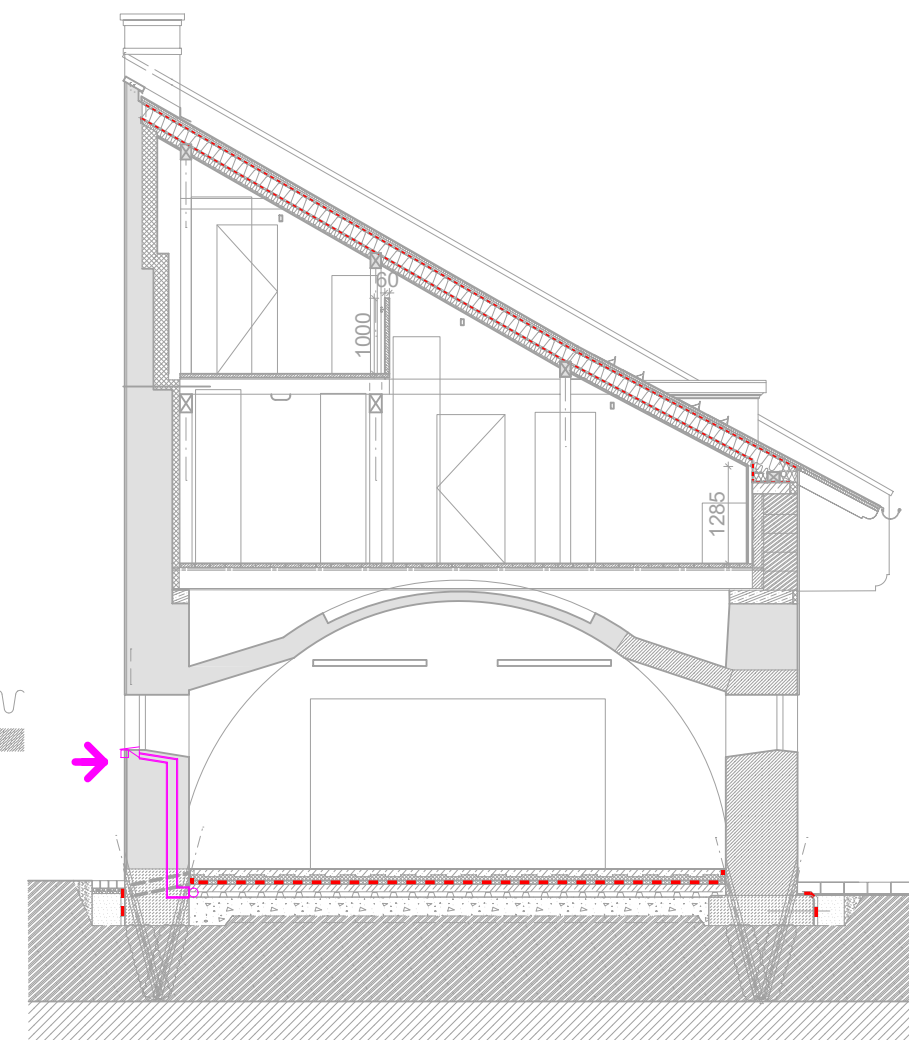
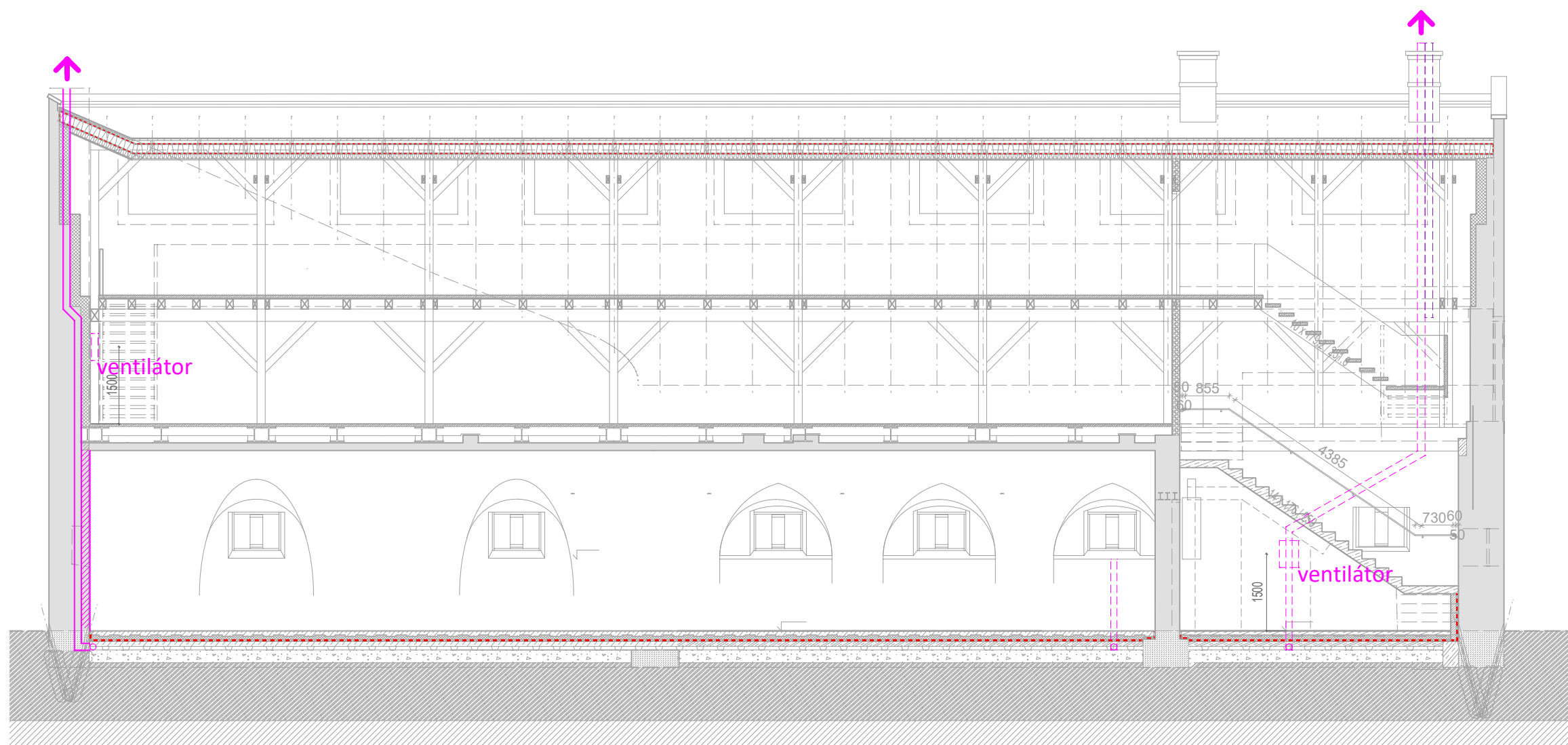
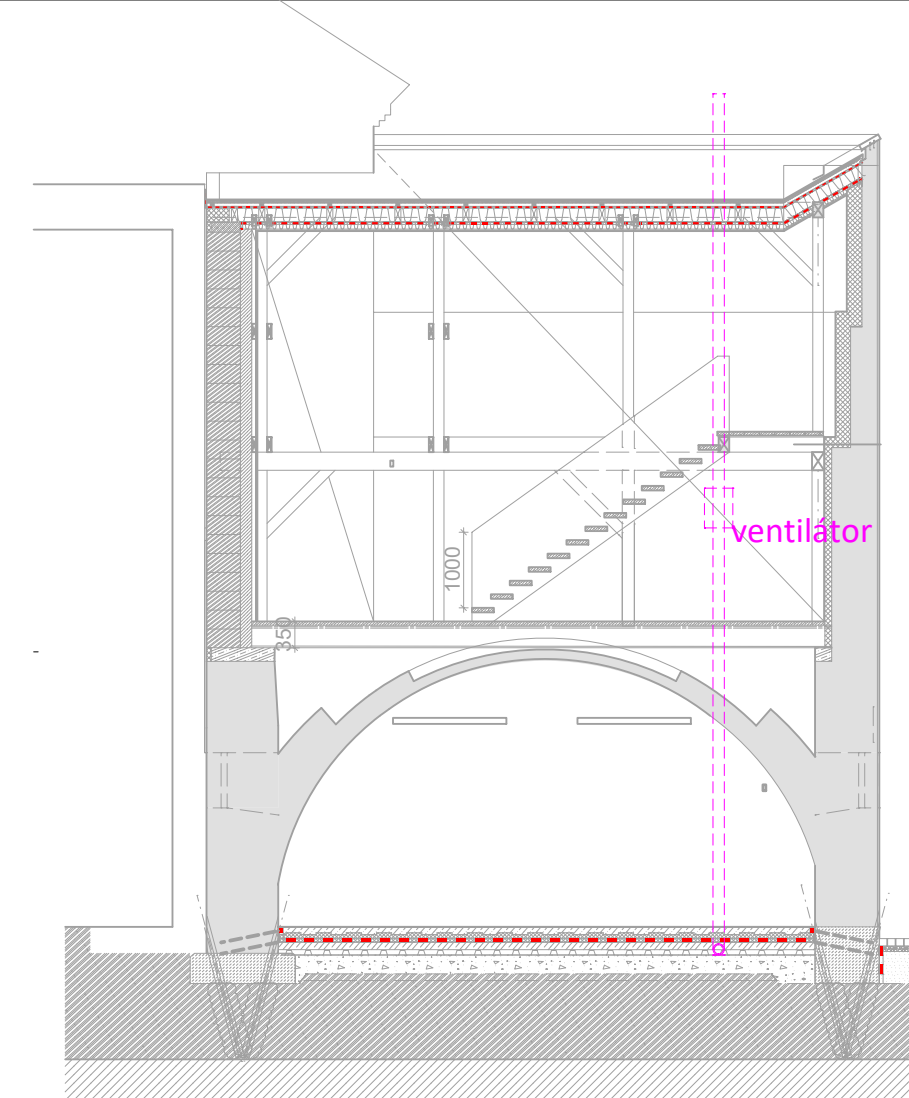
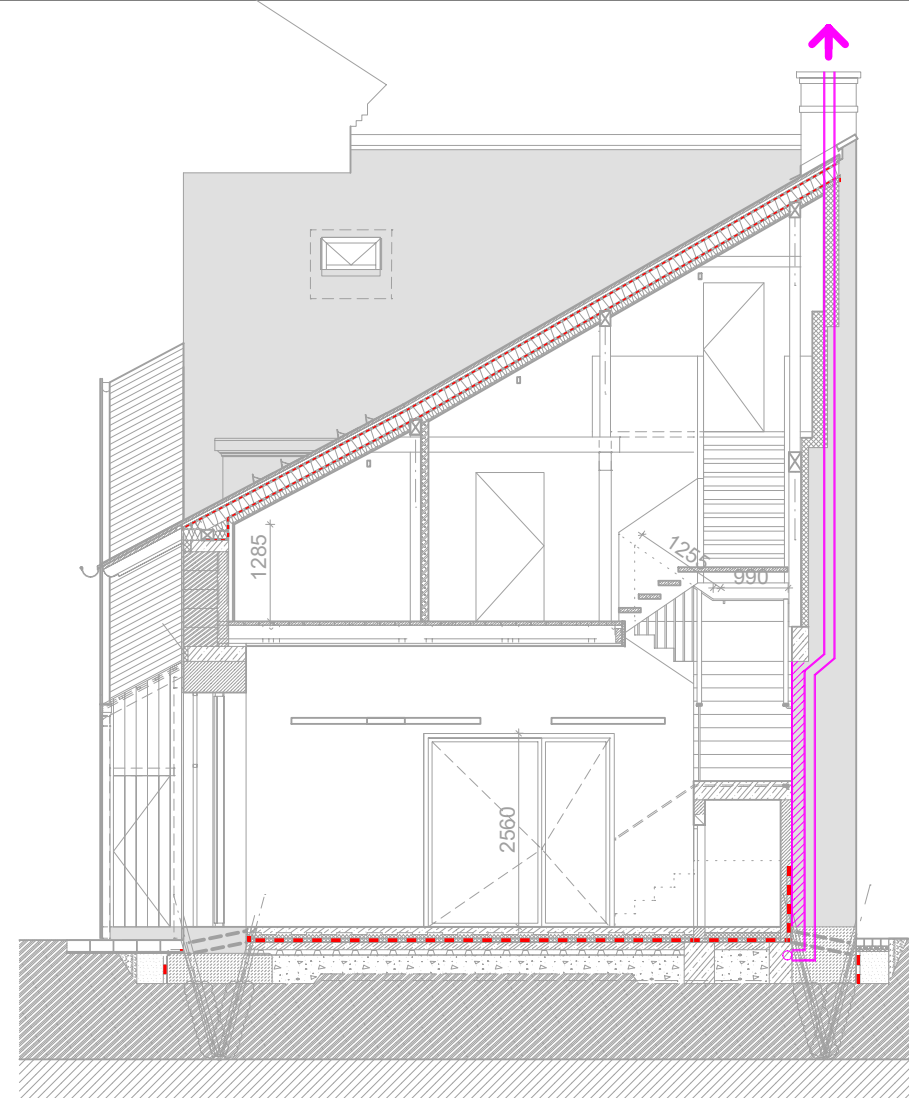
vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík
Ing. arch. V. Kozumplíková, Ing. arch. T. Novotná

26b
I. 2021

M 1:10



 plocha podlahy odvětrávaná systémem tvarovaných desek
 injekáž obvodových stěn do předem předvrtaných otvorů emulzním krémem na silan-siloxanové bázi
Provedení soustavy vrtů Ø 12-14 mm šikmo do zdiva ve dvou řadách šachovnicově v osové vzdálenosti 100 – 120 mm a jejich vyčištění stlačeným vzduchem (u horizontální izolace délka vrtů na hloubku 2-5 cm před okrajem zdiva).
U oboustranně přístupného zdi va tl. nad 1,0 m se doporučuje injekáž oboustranná s překřížením injekážních vrtů.

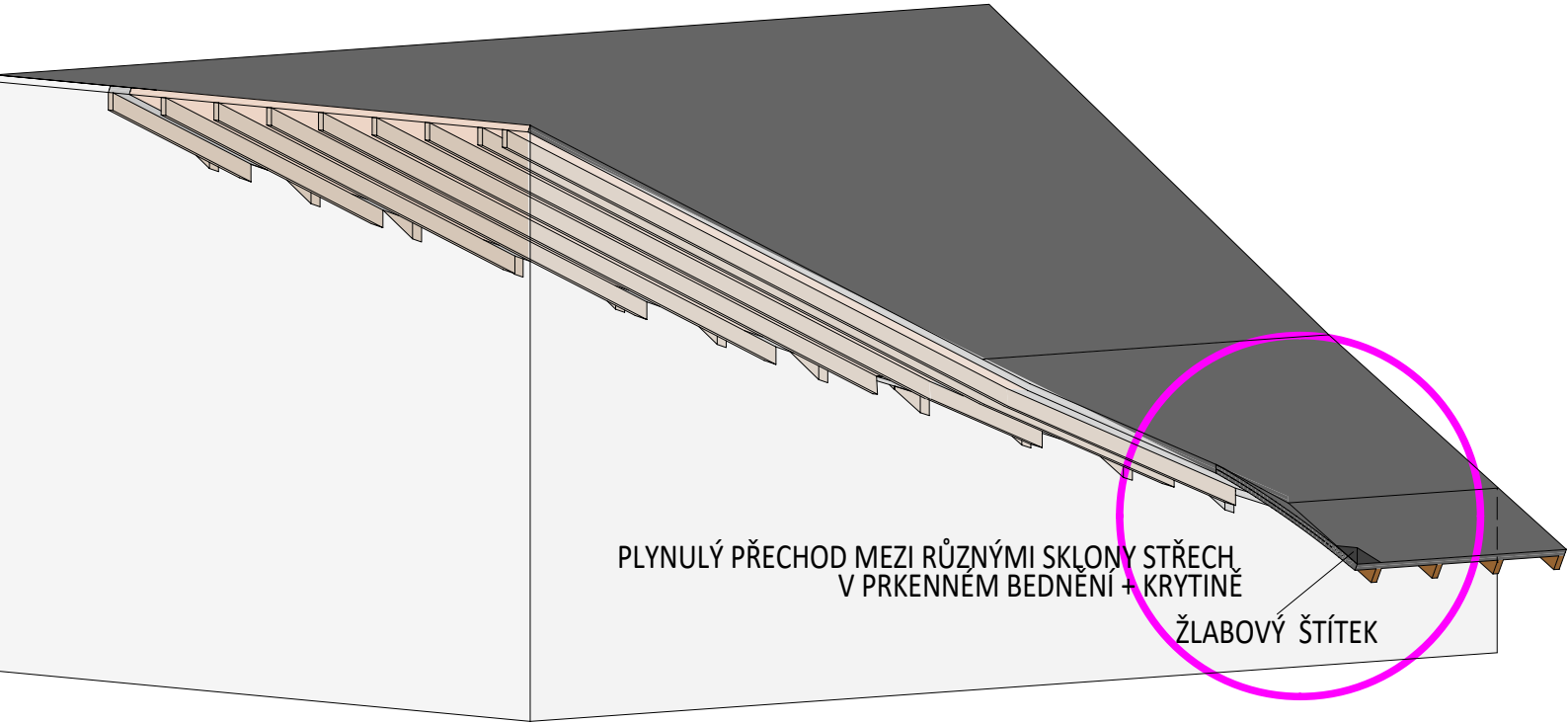


- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- vyzdívka z cihel plných pálených na MVC
- ZNOVU POUŽITÉ PRVKY
- STÁVAJÍCÍ REGÁLY, CHODNÍK
- NOVÉ NAVRŽENÉ REGÁLY

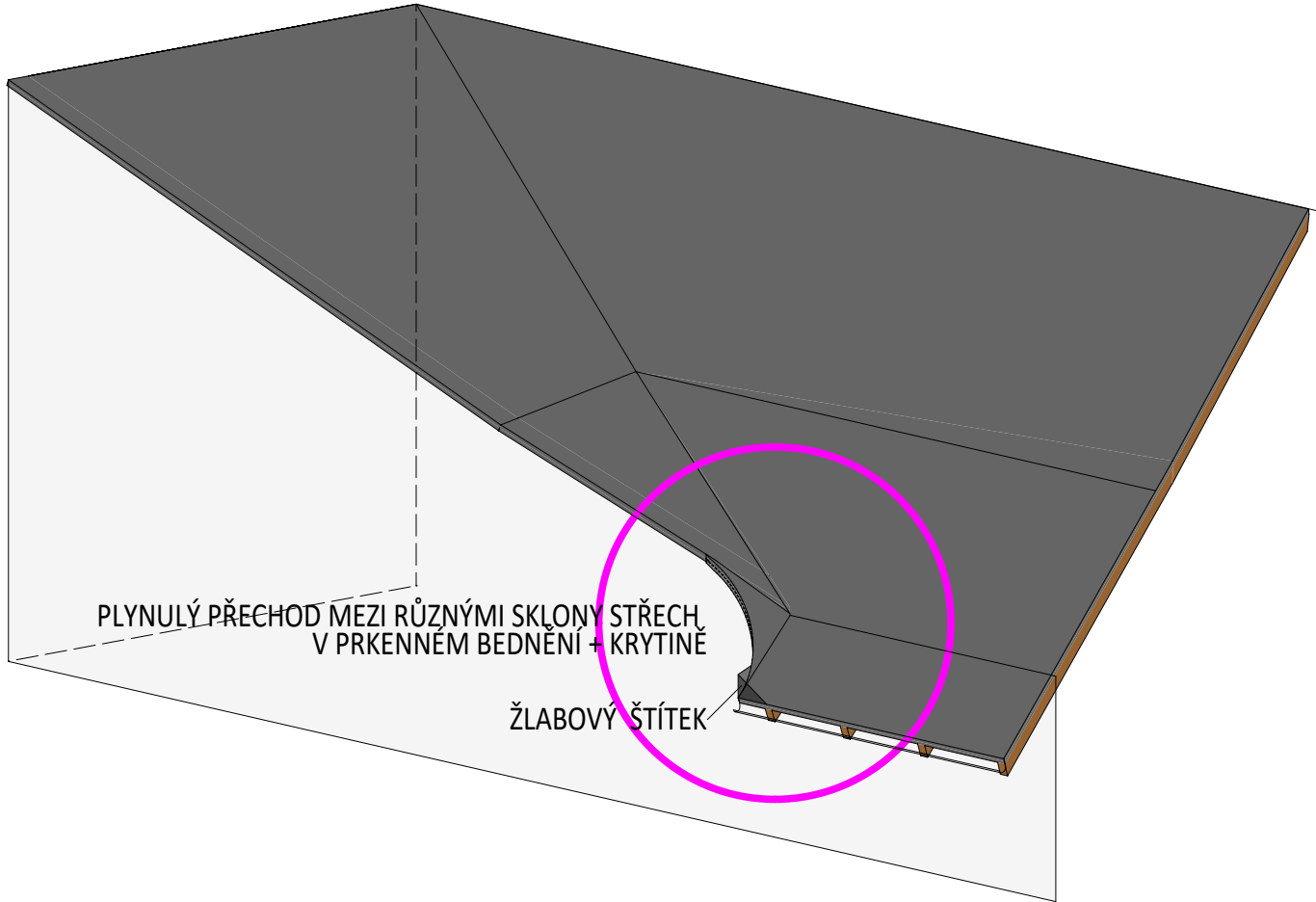
+ 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv



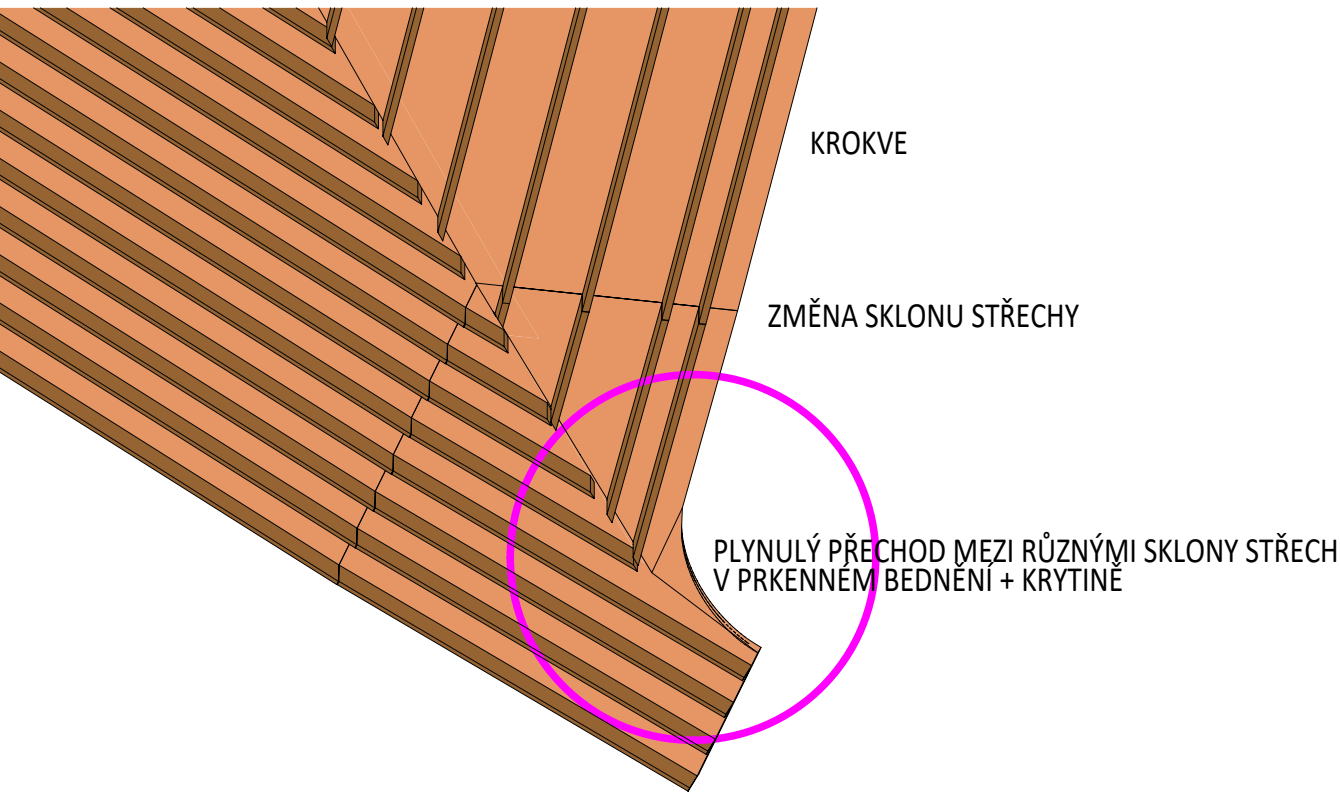
SCHEMA SKLONU STŘECH - POHLED ZBOKU



SCHEMA SKLONU STŘECH - POHLED Z MÍRNÉHO NADHLEDU

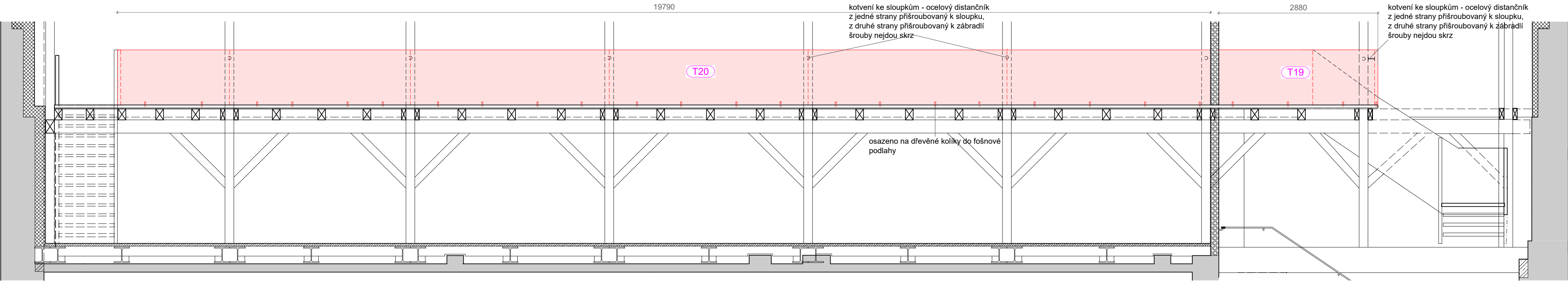
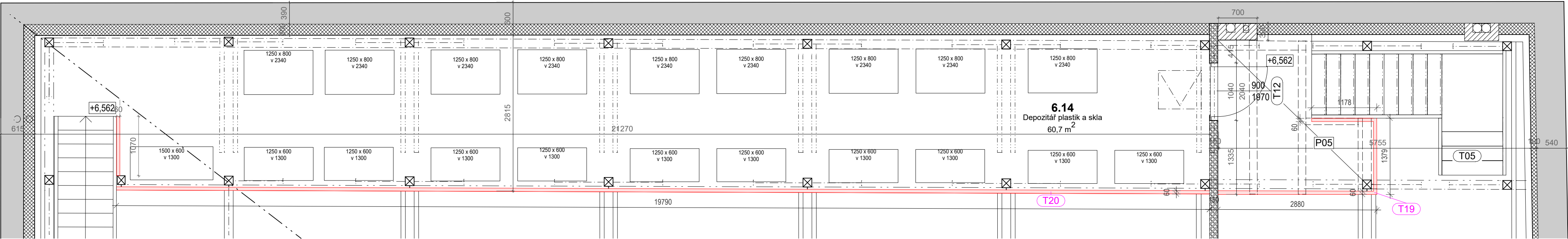


SCHEMA SKLONU STŘECH - POHLED ZESPODU

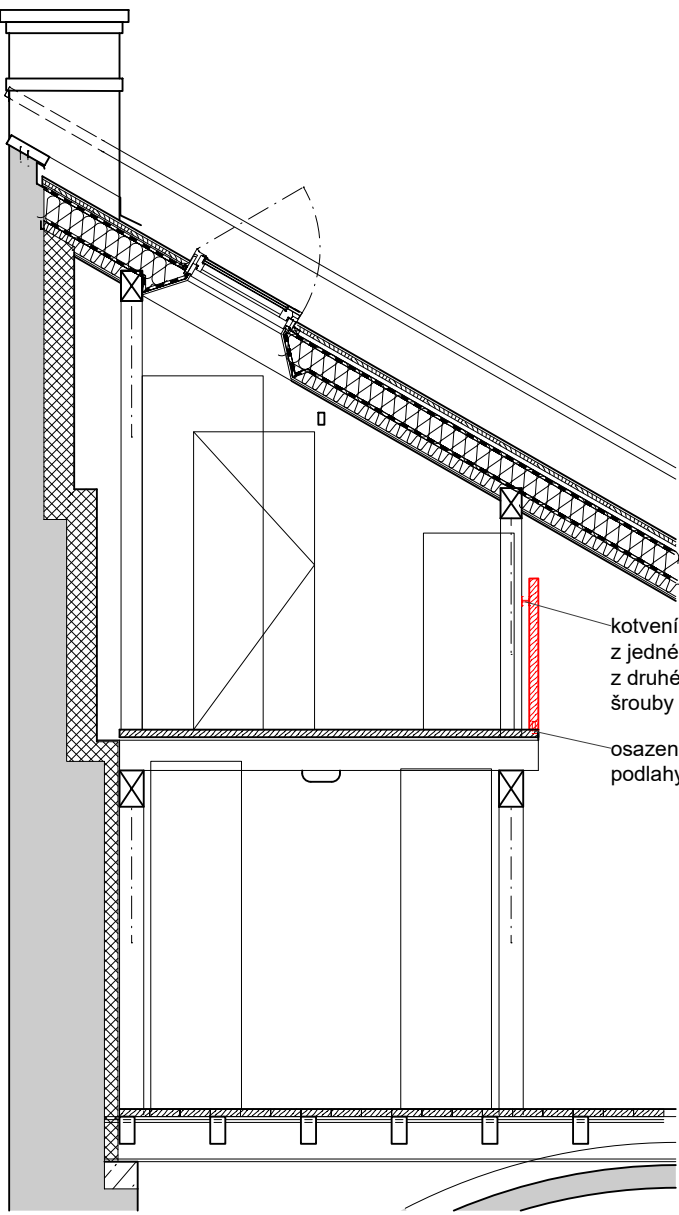


v rámci bednění a krytiny bude plynule vyrovnán přechod mezi přesahem střechy a štítovou stěnou

+ 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv



zábradlí sklíženo z masivu,
kusy dřeva v šířce minimálně 150 mm,
kresba dřeva musí navazovat
zábradlí kotveno ocelovými distančníky ke sloupkům krov tak, aby kotvení bylo pohledově skryto (šrouby nejdou skrz)



kotvení ke sloupkům - ocelový distančník
z jedné strany přišroubovaný k sloupku,
z druhé strany přišroubovaný k zábradlí
šrouby nejdou skrz
osazeno na dřevěné kolíky do fošnové
podlahy

+/- 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv

TRANSAT
ARCHITEKTI
Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

Schodiště na galerii T19, T20

stupeň:

investor:

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. P. Všečka, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík

Ing. arch. V. Kozumpliková, Ing. arch. T. Novotná



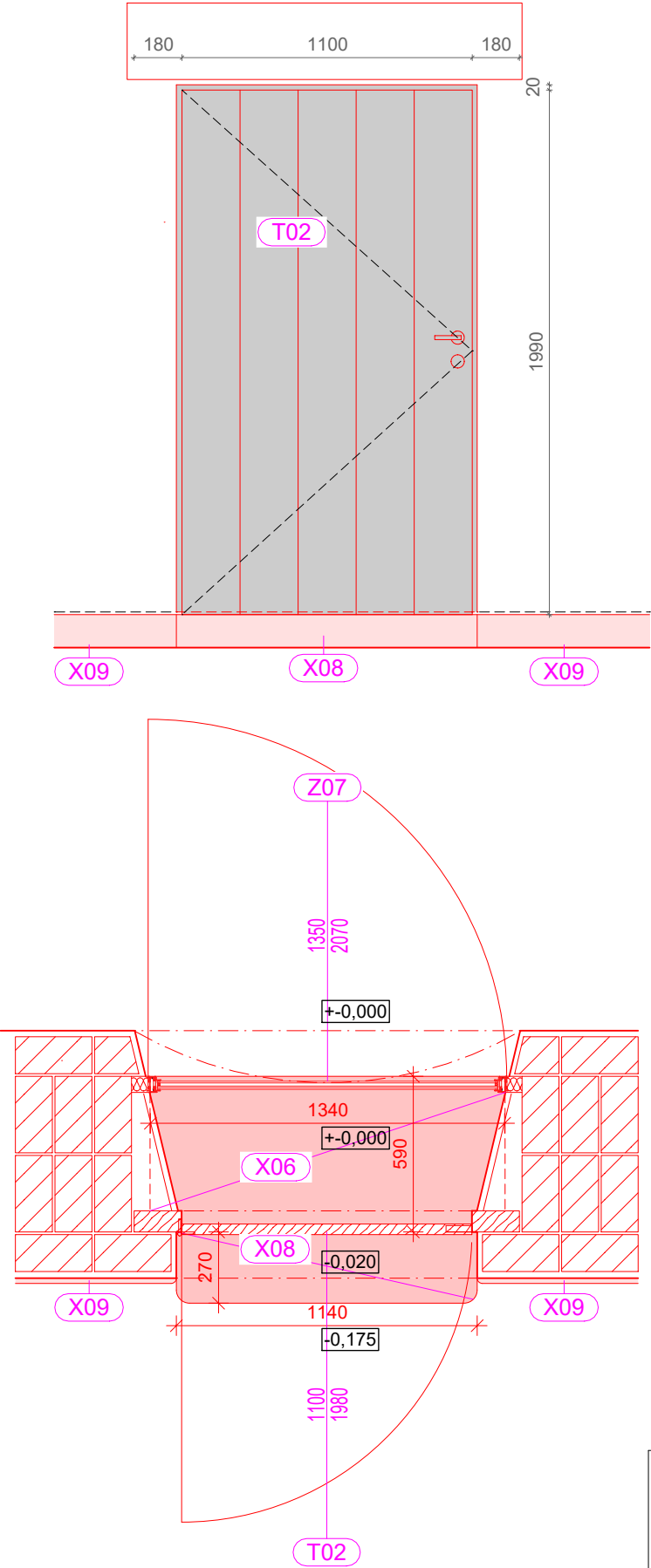
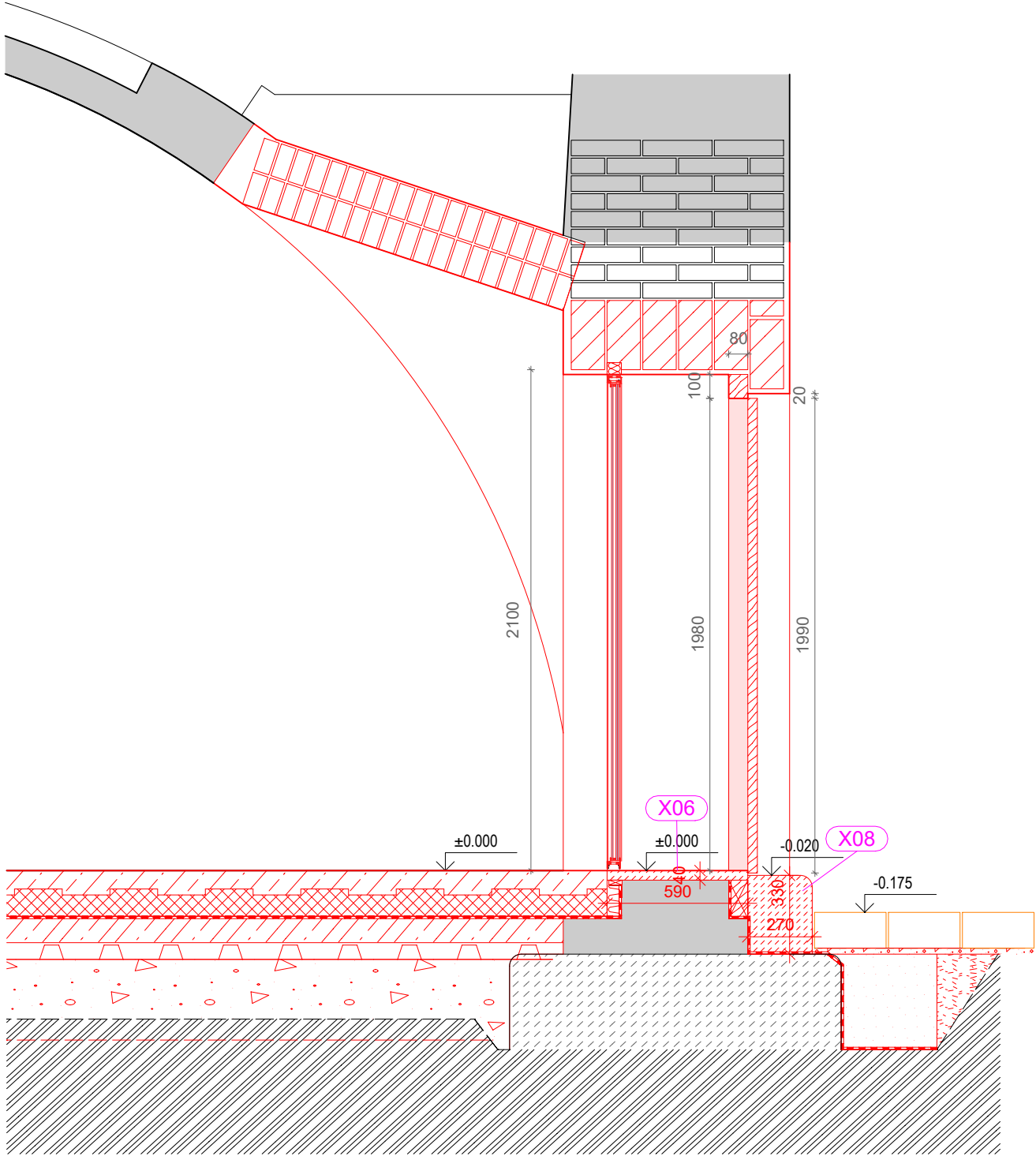
29

I. 2021


M 1:50

DPS

Kraj Vysočina



+ - 0,000 = 597,02 m.n.m. Bpv



Horácká galerie, Nové Město na Moravě
Rekonstrukce hospodářského objektu

30
I. 2021

Dveře T02, Z07

M 1:50, 1:10

stupeň:

DPS

investor:

Kraj Vysočina

zodpovědný projektant:

Ing. Petr Všeťečka, autorizovaný architekt

vypracovali:

Ing. P. Všeťečka, Ing. arch. S. Jagošová, Ing. arch. K. Menšík
Ing. arch. V. Kozumplíková, Ing. arch. T. Novotná