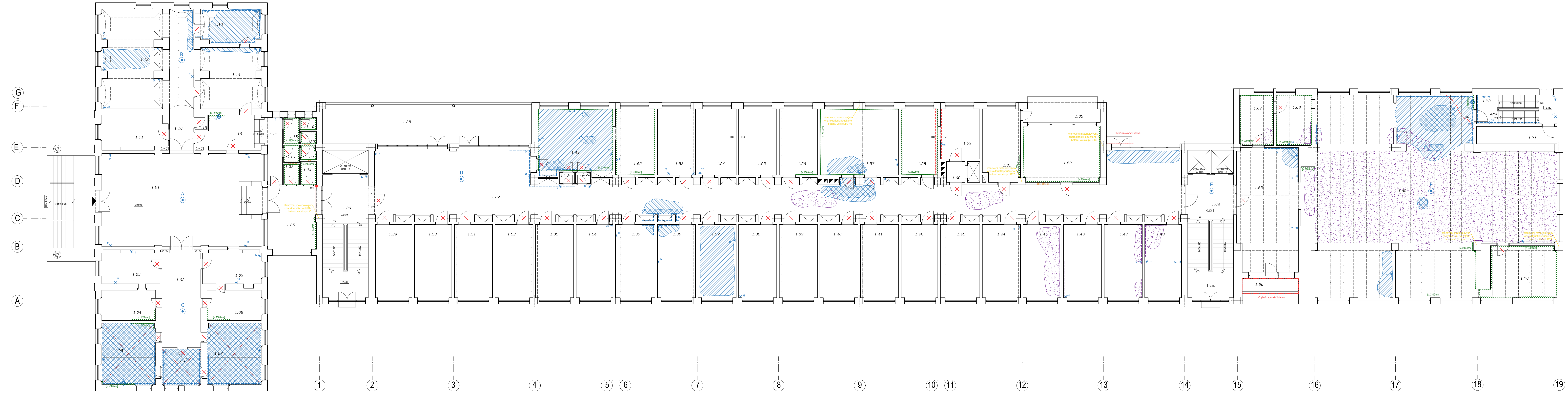


PŮDORYS 1.NP - ZAKRESLENÍ PORUCH

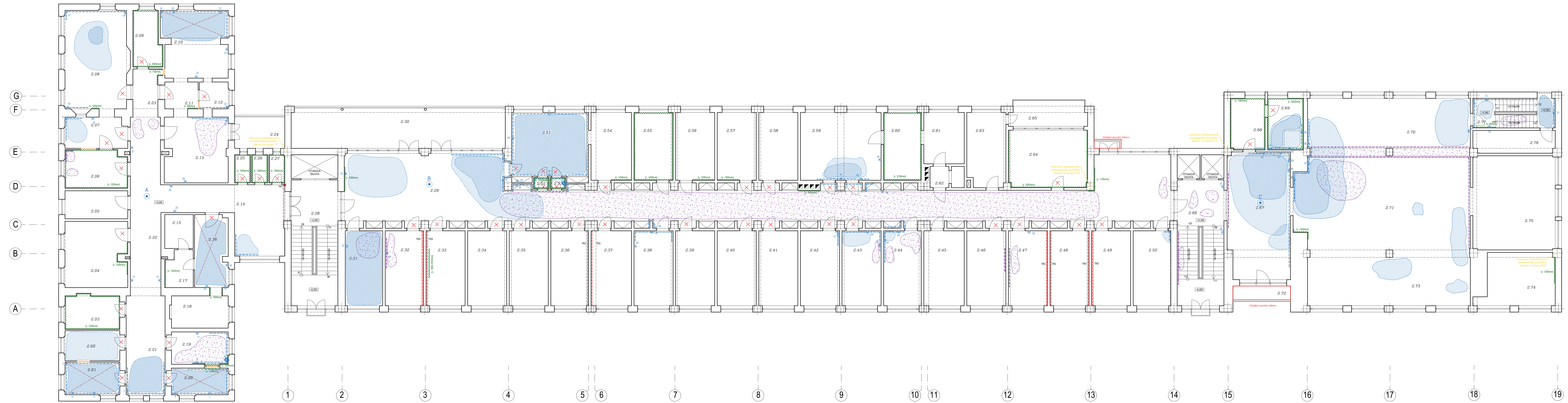


- LEGENDA PORUCH:**
- Trhliny v omítkách ve stropní konstrukci
 - Trhliny ve stěně
 - Trhliny ve styku stěny se stropem
 - Chybějící omítka - odhalené zdivo [v. x.xxx]... výška odhaleného zdiva od podlahy
 - Plíseň na stěně
 - Chybějící konstrukce
 - Projevy vlhkosti - podlaha
 - Projevy vlhkosti - zdivo (svislé konstrukce)
 - Projevy vlhkosti - stropní konstrukce
 - Propadlý / shnilý dřevěný trámový strop
 - Chybějící dveře / okno
 - Svislá trhliny ve styku příčky se stěnou/sloupem
 - Bod měření vlhkosti ve zdivu ve vnitřním prostředí
 - Označení místa měření vlhkosti a teploty vzduchu vnitřního prostředí
 - Stanovení materiálových charakteristik daného ŽB sloupu
 - Stanovení únosnosti vybraných ŽB sloupů - viz hlavní text

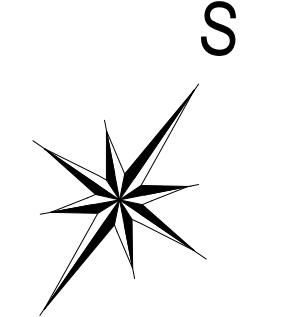
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 Fakulta stavební
 Katedra konstrukcí pozemních staveb K124
 Název diplomové práce: **Rekonstrukce historické budovy sanatoria**
 Objekt: Plicní sanatorium v Kostelci nad Černými lesy
 Vypracoval: Bc. Michal Kouřil Kontroloval: doc. Ing. Jiří Pazderna, Ph.D.
 Název výkresu: **Půdorys 1.NP - zakreslení poruch**

Formát: 10 x A4
 Měřítko: 1:100
 Datum: 11/2021
 Číslo výkresu: **B.1**

PŮDORYS 2.NP - ZAKRESLENÍ PORUCH



- LEGENDA PORUCH:**
- Trhliny v omítce ve stropní konstrukci
 - Trhliny ve stěně
 - Trhliny ve styku stěny se stropem
 - Chybějící omítka - odhalené zdivo [v xxx] - výška odhaleného zdiva od podlahy
 - Píseň na stropní konstrukci
 - Chybějící konstrukce
 - Projevy vlhkosti - podlaha
 - Projevy vlhkosti - zdivo (světlé konstrukce)
 - Projevy vlhkosti - stropní konstrukce
 - Propady / shnilý dřevěný trámový strop
 - Chybějící dveře / okno
 - Svislá trhlina ve styku příčky se stěnou/sloupem
 - Bod měření vlhkosti ve zdivu ve vnitřním prostředí
 - Označení místa měření vlhkosti a teploty vzduchu vnitřního prostředí
 - Stavení materiálových charakteristik daného ŽB sloupu
 - Stavení unosenosti vybraných ŽB sloupů - viz vnitřní text
 - Stavení materiálových charakteristik podlahy betonu ve sloupi XY



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 Fakulta stavební
 Katedra konstrukcí pozemních staveb K124
 Název diplomové práce: **Rekonstrukce historické budovy sanatoria**
 Objekt: Plicní sanatorium v Kostelci nad Černými lesy
 Vypracoval: Bc. Michal Kouřil
 Kontroloval: doc. Ing. Jiljí Pazderna, Ph.D.

Formát: 10 x A4
 Měřítko: 1:100
 Datum: 11/2021
 Číslo výkresu: **B.2**

PŮDORYS 3.NP - ZAKRESLENÍ PORUCH



- LEGENDA PORUCH:**
- Třlina v omítce ve stropní konstrukci
 - Třlina ve stěně
 - Třlina ve styku stěny se stropem
 - Chybějící omítka - odhalené zdivo [v x.xxx] - výška odhaleného zdiva od podlahy
 - Píseň na stropní konstrukci
 - Píseň na stěně (boku průvlaků)
 - Chybějící konstrukce
 - Projevy vlhkosti - podlaha
 - Projevy vlhkosti - zdivo (svislé konstrukce)
 - Projevy vlhkosti - stropní konstrukce
 - Propadlý / smlýlý dřevěný trámový strop
 - Chybějící dveře / okno
 - Svislá třlina ve styku příčky se stěnou/sloupem
 - Bod měření vlhkosti ve zdivu ve vnitřním prostředí
 - Označení místa měření vlhkosti a teploty vzduchu vnitřního prostředí
 - Stanovení materiálových charakteristik daného ZB sloupy
 - Stanovení únosnosti vybraných ZB sloupy - viz hlavní text
 - Stanovení materiálových charakteristik použitého betonu ve sloupu XY

S

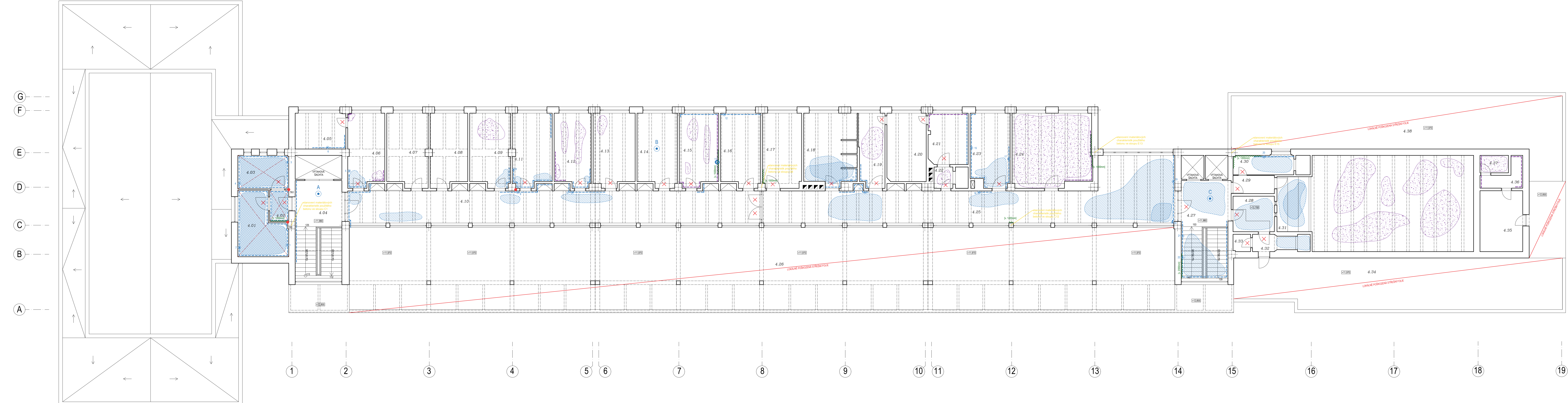
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 Fakulta stavební
 Katedra konstrukcí pozemních staveb K124
 Název diplomové práce: **Rekonstrukce historické budovy sanatoria**
 Objekt: Plicní sanatorium v Kostelci nad Černými lesy
 Vypracoval: Bc. Michal Kouřil
 Kontroloval: doc. Ing. Jiří Pazderna, Ph.D.

Název výkresu:
Půdorys 3.NP - zakreslení poruch

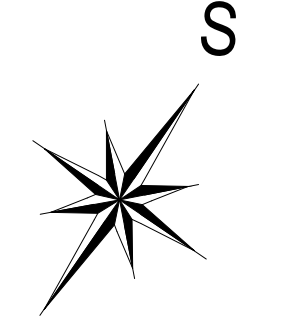
Formát: 10 x A4
 Měřítko: 1:100
 Datum: 11/2021

Číslo výkresu:
B.3

PŮDORYS 4.NP - ZAKRESLENÍ PORUCH



- LEGENDA PORUCH:**
- Trhlina v omítce ve stropní konstrukci
 - Trhlina ve styku stěny se stropem
 - Chybějící omítka - odhalené zdivo [v. x.xxx]... výška odhaleného zdiva od podlahy
 - Pliseň na stropní konstrukci
 - Pliseň na stěně (boku průvlaku)
 - Chybějící konstrukce
 - Projevy vlhkosti - podlaha
 - Projevy vlhkosti - zdivo (svislé konstrukce)
 - Projevy vlhkosti - stropní konstrukce
 - Propadlý / shnilý dřevěný trámový strop
 - X Chybějící dveře / okno
 - X Svislá trhlina ve styku příčky se stěnou/sloupem
 - Bod měření vlhkosti ve zdivu ve vnitřním prostředí
 - Označení místa měření vlhkosti a teploty vzduchu vnitřního prostředí
 - Stanovení materiálových charakteristik daného ZB sloupu
 - Stanovení únosnosti vybraných ZB sloupů - viz hlavní text
 - Stanovení materiálových charakteristik použitého betonu ve sloupu XY



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 Fakulta stavební
 Katedra konstrukcí pozemních staveb K124
 Název diplomové práce: **Rekonstrukce historické budovy sanatoria**
 Objekt: Plicní sanatorium v Kostelci nad Černými lesy
 Vypracoval: Bc. Michal Kouřil
 Kontroloval: doc. Ing. Jiří Pazderna, Ph.D.

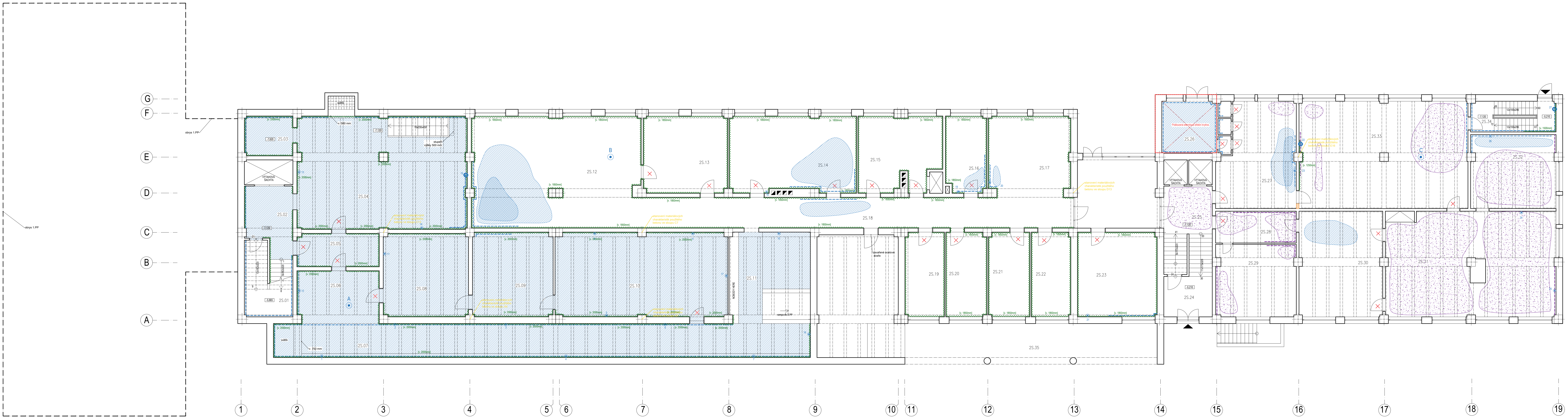
Formát: 10 x A4
 Měřítko: 1:100
 Datum: 11/2021
 Číslo výkresu: **B.4**

PŮDORYS 1.PP - ZAKRESLENÍ PORUCH



- LEGENDA PORUCH:**
- Trhliny v omíтке ve stropní konstrukci
 - Trhliny ve stěně
 - Trhliny ve styku stěny se stropem
 - Chybějící omítka - odhalené zdivo [v „xxx“]... výška odhaleného zdiva od podlahy
 - Píseň na stropní konstrukci
 - Chybějící konstrukce
 - Projevy vlhkosti - podlaha
 - Projevy vlhkosti - zdivo (světlé konstrukce)
 - Projevy vlhkosti - stropní konstrukce
 - Propadlý / smlýlý dřevěný trámový strop
 - Chybějící dveře / okno
 - Světlá trhlna ve styku příčky se stěnou/sloupem
 - Bod měření vlhkosti ve zdivu ve vnitřním prostředí
 - Označení místa měření vlhkosti a teploty vzduchu vnitřního prostředí
 - Stavení materiálových charakteristik daného ŽB sloupu
 - Stavení unesnosti vybraných ŽB sloupů - viz hlavní text

PŮDORYS 2.PP - ZAKRESLENÍ PORUCH



- LEGENDA PORUCH:**
- Trhlina v omíтке ve stropní konstrukci
 - Trhlina ve styku stěny se stropem
 - Chybějící omítka - odhalené zdivo [v. x.xxx]... výška odhaleného zdiva od podlahy
 - Plíseň na stropní konstrukci
 - Plíseň na stěně
 - Chybějící konstrukce
 - Projevy vlhkosti - podlaha
 - Projevy vlhkosti - zdivo (svislé konstrukce)
 - Projevy vlhkosti - stropní konstrukce
 - Propadlý / shnilý dřevěný trámový strop
 - Chybějící dveře / okno
 - Svislá trhlina ve styku prkny se stěnou/sloupem
 - Bod měření vlhkosti ve zdivu ve vnitřním prostředí
 - Označení místa měření vlhkosti a teploty vzduchu vnitřního prostředí
 - Stanovení materiálových charakteristik daného ŽB sloupu
 - Stanovení únosnosti vybraných ŽB sloupů - viz hlavní text
 - Stanovení materiálových charakteristik použitých betonu ve sloupi XY

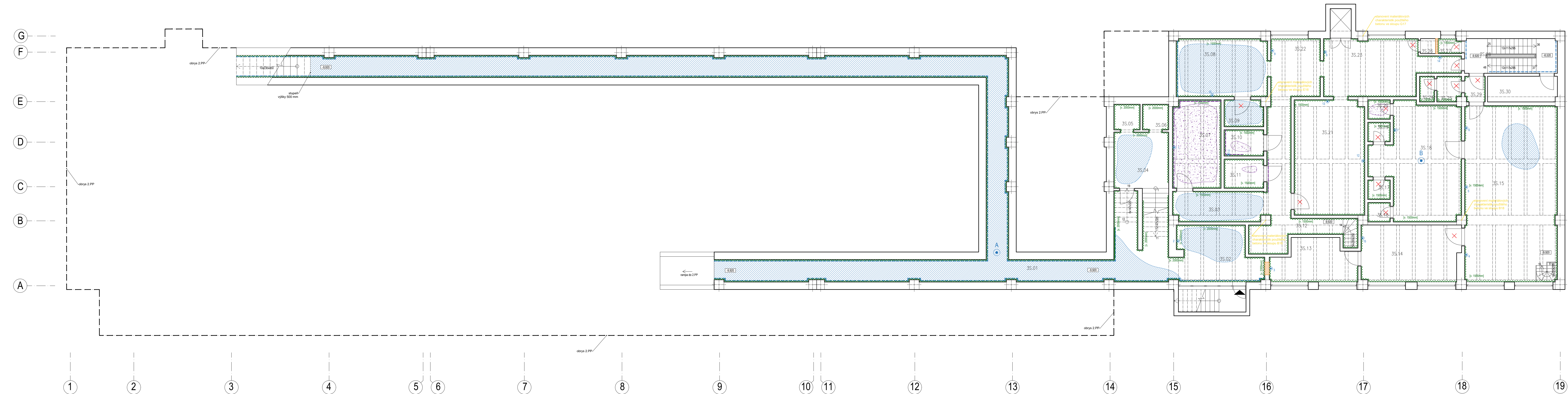
S

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 Fakulta stavební
 Katedra konstrukcí pozemních staveb K124
 Název diplomové práce: **Rekonstrukce historické budovy sanatoria**
 Objekt: Plicní sanatorium v Kostelci nad Černými lesy
 Vypracoval: Bc. Michal Kouřil Kontroloval: doc. Ing. Jiří Pazderna, Ph.D.
 Název výkresu: **Půdorys 2.PP - zakreslení poruch**

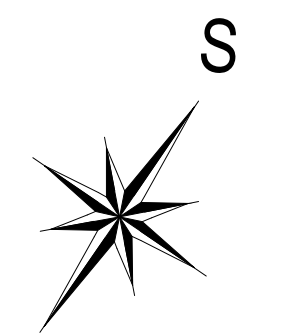
Formát: 10 x A4
 Měřítko: 1:100
 Datum: 14/02/21
 Číslo výkresu: **B.6**

PŮDORYS 3.PP - ZAKRESLENÍ PORUCH

M=1:100



- LEGENDA PORUCH:**
- Trhliny v omlotce ve stropní konstrukci
 - Trhliny ve stěně
 - Trhliny ve styku stěny se stropem
 - Chybějící omítka - odhalené zdivo [v. xxx]... výška odhaleného zdiva od podlahy
 - Pliseň na stropní konstrukci
 - Pliseň na stěně
 - Chybějící konstrukce
 - Projev vlhkosti - podlaha
 - Projev vlhkosti - zdivo (svislé konstrukce)
 - Projev vlhkosti - stropní konstrukce
 - Propady / sňhlný dřevěný trámový strop
 - Chybějící dveře / okno
 - Svislá tlhina ve styku příčky se stěnou/sloupem
 - Bod měření vlhkosti ve zdivu ve vnitřním prostředí
 - Označení místa měření vlhkosti a teploty vzduchu vnitřního prostředí
 - Stanovení materiálových charakteristik daného ZB sloupu
 - Stanovení únosnosti vybraných ZB sloupů - viz hlavní text
 - Stanovení materiálových charakteristik použitelného betonu ve sloupu XY

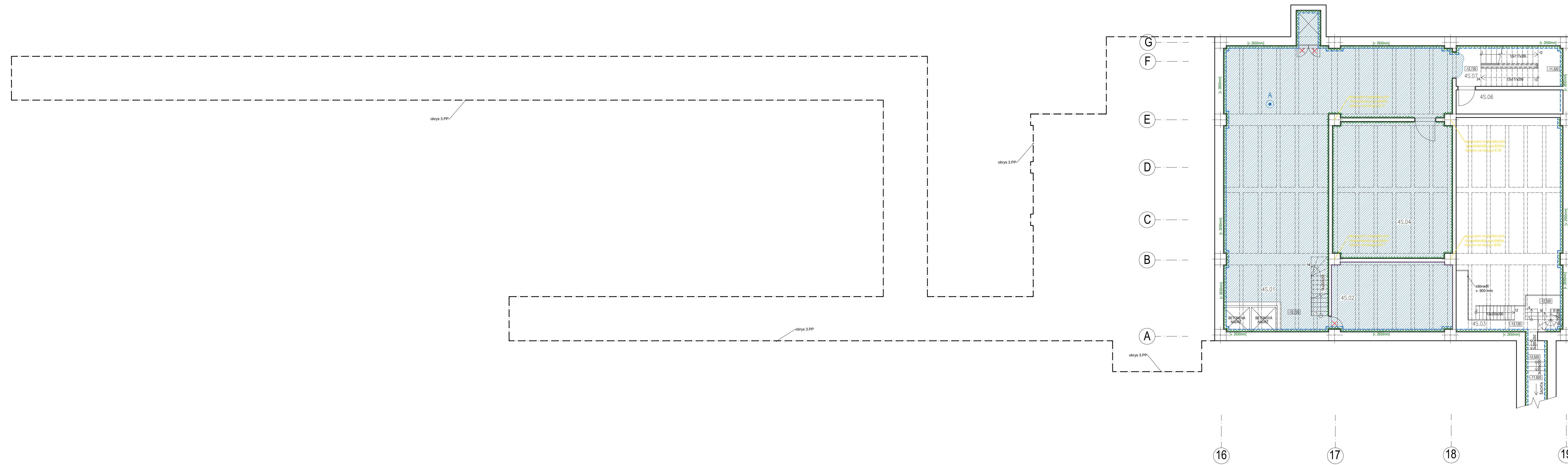


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 Fakulta stavební
 Katedra konstrukcí pozemních staveb K124
 Název diplomové práce: **Rekonstrukce historické budovy sanatoria**
 Objekt: Plicní sanatorium v Kostelci nad Černými lesy
 Vypracoval: Bc. Michal Kouřil
 Kontroloval: doc. Ing. Jiří Pazderna, Ph.D.

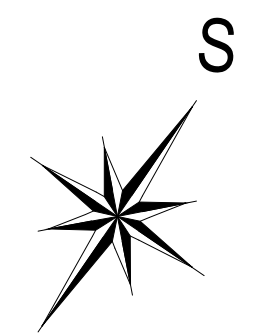
Formát: 10 x A4
 Měřítko: 1:100
 Datum: 11/2021
 Číslo výkresu: **B.7**

PŮDORYS 4.PP - ZAKRESLENÍ PORUCH

M=1:100



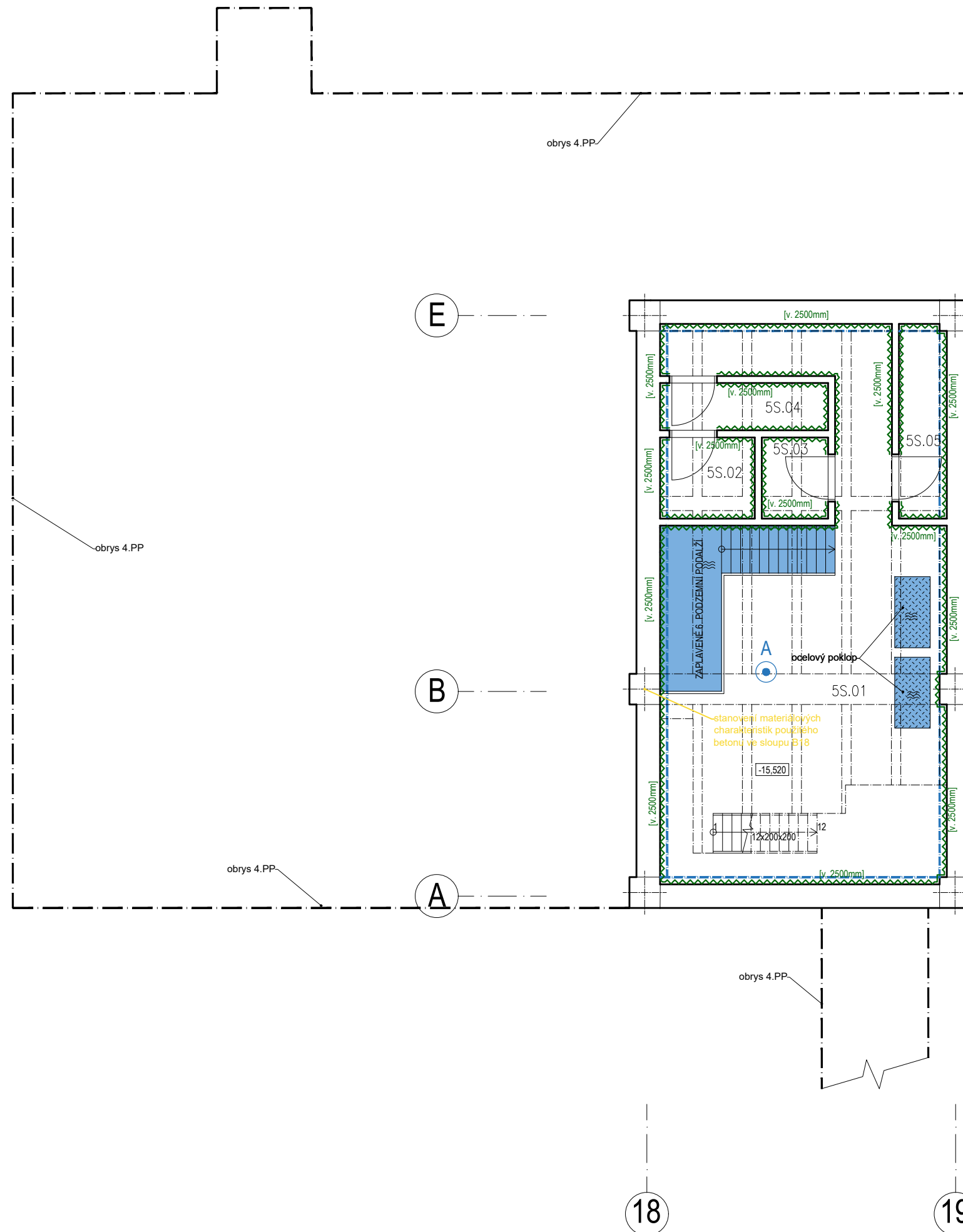
- LEGENDA PORUCH:**
- Třhlina v omíтке ve stropní konstrukci
 - Třhlina ve stěně
 - Třhlina ve styku stěny se stropem
 - Chybějící omítka - odhalené zdivo [v. x.xxx]... výška odhaleného zdiva od podlahy
 - Píseň na stropní konstrukci
 - Píseň na stěně
 - Chybějící konstrukce
 - Projevy vlhkosti - podlaha
 - Projevy vlhkosti - zdivo (svíslé konstrukce)
 - Projevy vlhkosti - stropní konstrukce
 - Propadlý / smlhý dřevěný trámový strop
 - Chybějící dveře / okno
 - Svíslá třhlina ve styku příčky se stěnou/sloupem
 - Bod měření vlhkosti ve zdivu ve vnitřním prostředí
 - Označení místa měření vlhkosti a teploty vzduchu vnitřního prostředí
 - Stanovení materiálových charakteristik daného ZB sloupu
 - Stanovení únosnosti vybraných ZB sloupů - viz hlavní text
 - Stanovení materiálových charakteristik použitelného betonu ve sloupu XV



















ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta stavební Katedra konstrukcí pozemních staveb K124		
Název diplomové práce: Rekonstrukce historické budovy sanatoria Objekt: Písnický sanatorium v Kostelci nad Černými lesy Vypracoval: Bc. Michal Kouda Kontroloval: doc. Ing. Jiří Pazdlerka, Ph.D.		
Formát: 8 x A4 Měřítko: 1:100 Datum: 11/2021	Číslo výkresu: B.8	Název výkresu: Půdorys 4.PP - ZAKRESLENÍ PORUCH

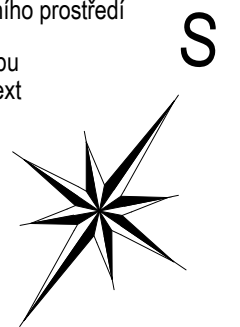
PŮDORYS 5.PP - ZAKRESLENÍ PORUCH

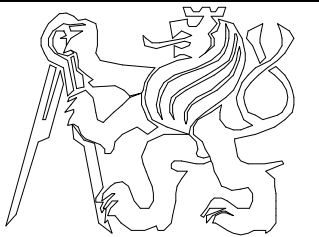
M=1:100



LEGENDA PORUCH:

-  Trhlina v omítce ve stropní konstrukci
-  Trhlina ve stěně
-  Trhlina ve styku stěny se stropem
-  Chybějící omítka - odhalené zdivo
[v. x,xxx]... výška odhaleného zdiva od podlahy
-  Plíseň na stropní konstrukci
-  Plíseň na stěně
-  Chybějící konstrukce
-  Projevy vlhkosti - podlaha
-  Projevy vlhkosti - zdivo (svislé konstrukce)
-  Projevy vlhkosti - stropní konstrukce
-  Propadlý / shnilý dřevěný trámový strop
-  Chybějící dveře / okno
-  Svislá trhlina ve styku příčky se stěnou/sloupem
-  Bod měření vlhkosti ve zdivu ve vnitřním prostředí
-  Označení místa měření vlhkosti a teploty vzduchu vnitřního prostředí
-  Stanovení materiálových charakteristik daného ŽB sloupu
Stanovení únosnosti vybraných ŽB sloupů - viz hlavní text



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta stavební Katedra konstrukcí pozemních staveb K124		
Název diplomové práce: Rekonstrukce historické budovy sanatoria Objekt: Plicní sanatorium v Kostelci nad Černými lesy Vypracoval: Bc. Michal Kouda Kontroloval: doc. Ing. Jiří Pazderka, Ph.D.		
Název výkresu: Půdorys 5.PP - zakreslení poruch		Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:100 Datum: 11/2021
		Číslo výkresu B.9

18

19

JIHOZÁPADNÍ POHLED - ZAKRESLENÍ PORUCH

M=1:100



LEGENDA PORUCH:

-  Poškozené okenní křídlo
-  Odhalené zdivo - chybějící omítka
-  Posprejovaná omítka
-  Projev vlhkosti na omítce

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta stavební

Katedra konstrukcí pozemních staveb K124

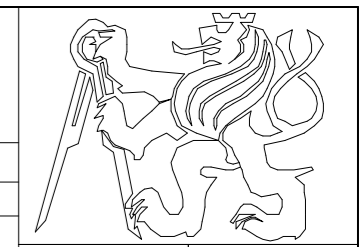
Název diplomové práce: **Rekonstrukce historické budovy sanatoria**

Objekt: Plicní sanatorium v Kostelci nad Černými lesy

Vypracoval: Bc. Michal Kouča

Kontroloval: doc. Ing. Jiří Pazderka, Ph.D.

Název výkresu: **JIHOZÁPADNÍ POHLED -
ZAKRESLENÍ PORUCH**



Formát: 4x A4

Měřítko: 1:100

Datum: 11/2021

Číslo výkresu

B.10

JIHOVÝCHODNÍ POHLED - ZAKRESLENÍ PORUCH

M=1:100



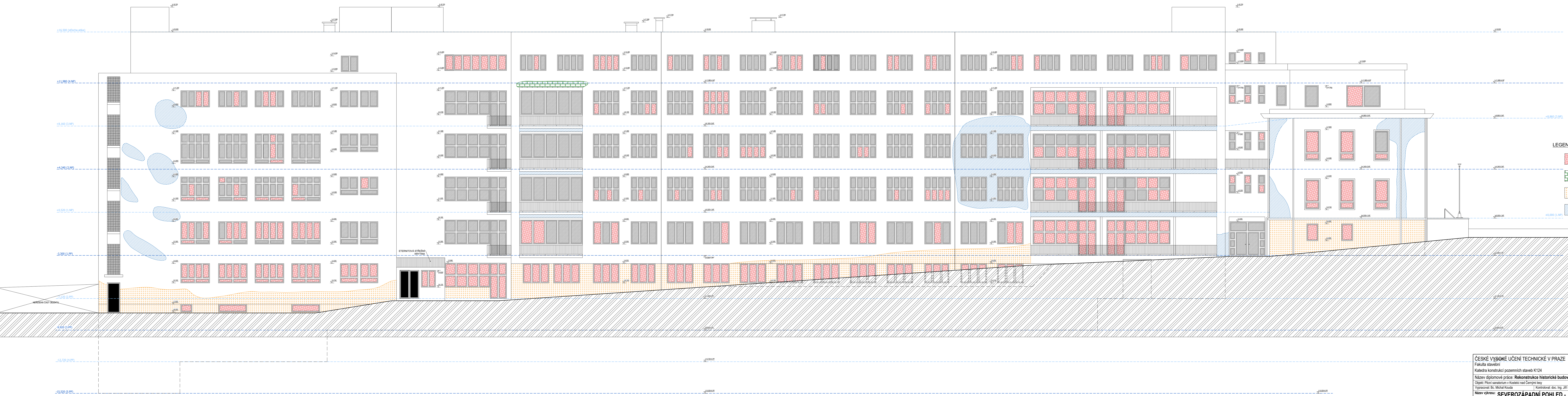
- LEGENDA PORUCH:**
- Poškozené okenní křídlo
 - Odhalené zdivo - chybějící omítka
 - Posprejovaná omítka
 - Projev vlhkosti na omítce

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 Fakulta stavební
 Katedra konstrukcí pozemních staveb K124
 Název diplomové práce: **Rekonstrukce historické budovy sanatoria**
 Objekt: Plicní sanatorium v Kostelci nad Černými lesy
 Vypracoval: Bc. Michal Kouřil
 Kontroloval: doc. Ing. Jiří Pazderna, Ph.D.

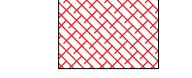
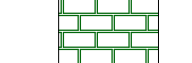


Formát: 10 x A4
 Měřítko: 1:100
 Datum: 14/02/21
 Číslo výkresu: **B.11**

SEVEROZÁPADNÍ POHLED - ZAKRESLENÍ PORUCH

M=1:100



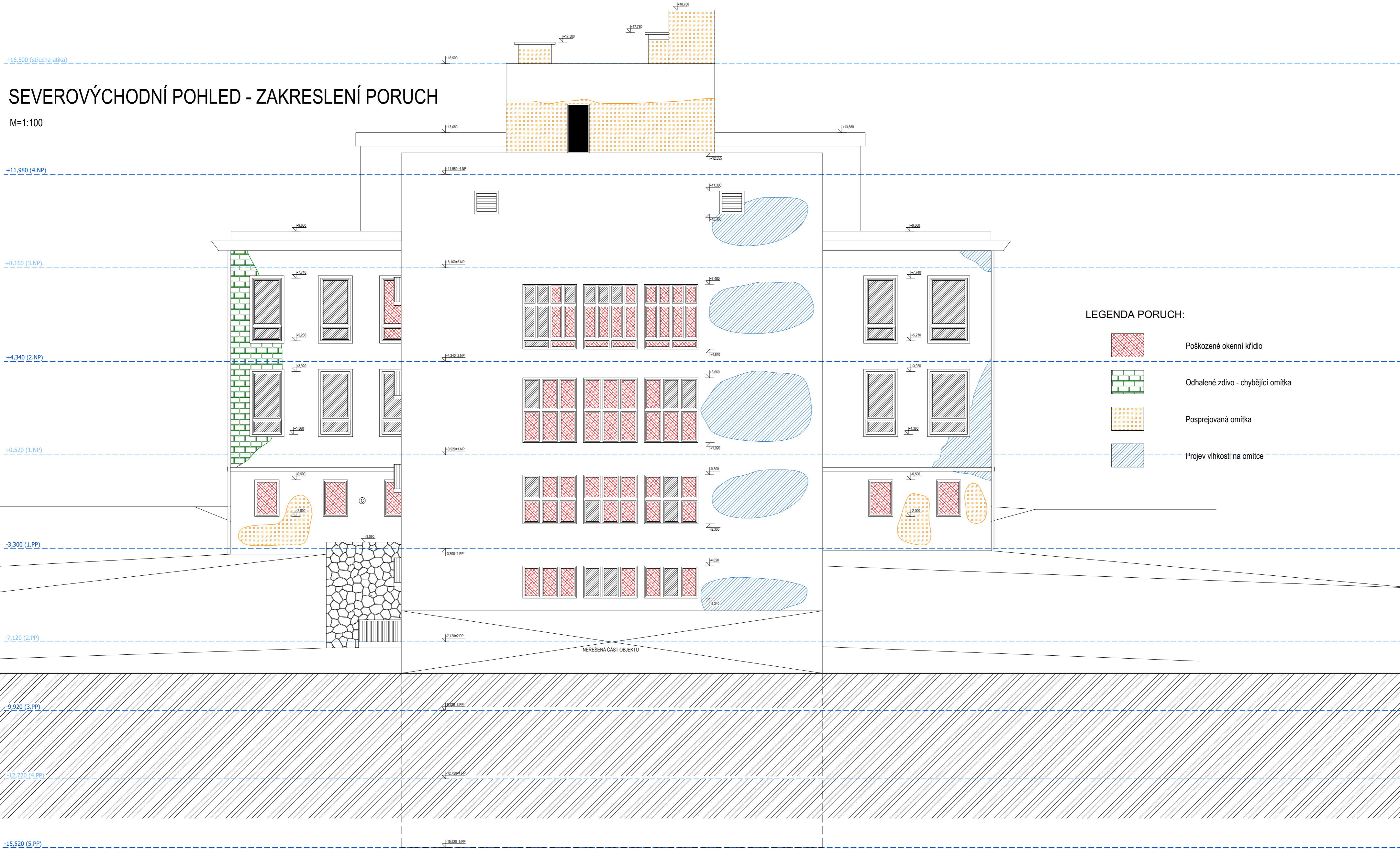
LEGENDA PORUCH:

	Poškozené okenní křídlo
	Odhalené zdivo - chybějící omítka
	Posprejovaná omítka
	Projev vlhkosti na omítce

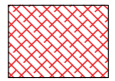
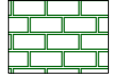

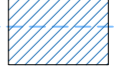
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 Fakulta stavební
 Katedra konstrukcí pozemních staveb K124
 Název diplomové práce: **Rekonstrukce historické budovy sanatoria**
 Objekt: Plicní sanatorium v Kostelci nad Černými lesy
 Vypracoval: Bc. Michal Kouřil Kontroloval: doc. Ing. Jiljí Pazderna, Ph.D.
 Název výkresu: **SEVEROZÁPADNÍ POHLED - ZAKRESLENÍ PORUCH** Číslo výkresu: **B.12**
 Formát: 10 x A4
 Měřítko: 1:100
 Datum: 11/2021


SEVEROVÝCHODNÍ POHLED - ZAKRESLENÍ PORUCH

M=1:100



LEGENDA PORUCH:

-  Poškozené okenní křídlo
-  Odhalené zdivo - chybějící omítka
-  Posprejovaná omítka
-  Projev vlhkosti na omítce

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		
Fakulta stavební		
Katedra konstrukcí pozemních staveb K124		Číslo výkresu B.13
Název diplomové práce: Rekonstrukce historické budovy sanatoria		
Objekt: Plicní sanatorium v Kostelci nad Černými lesy		Formát: 4x A4 Měřítko: 1:100 Datum: 11/2021
Vypracoval: Bc. Michal Kouda		
Kontroloval: doc. Ing. Jiří Pazderka, Ph.D.		
Název výkresu: SEVEROVÝCHODNÍ POHLED - ZAKRESLENÍ PORUCH		