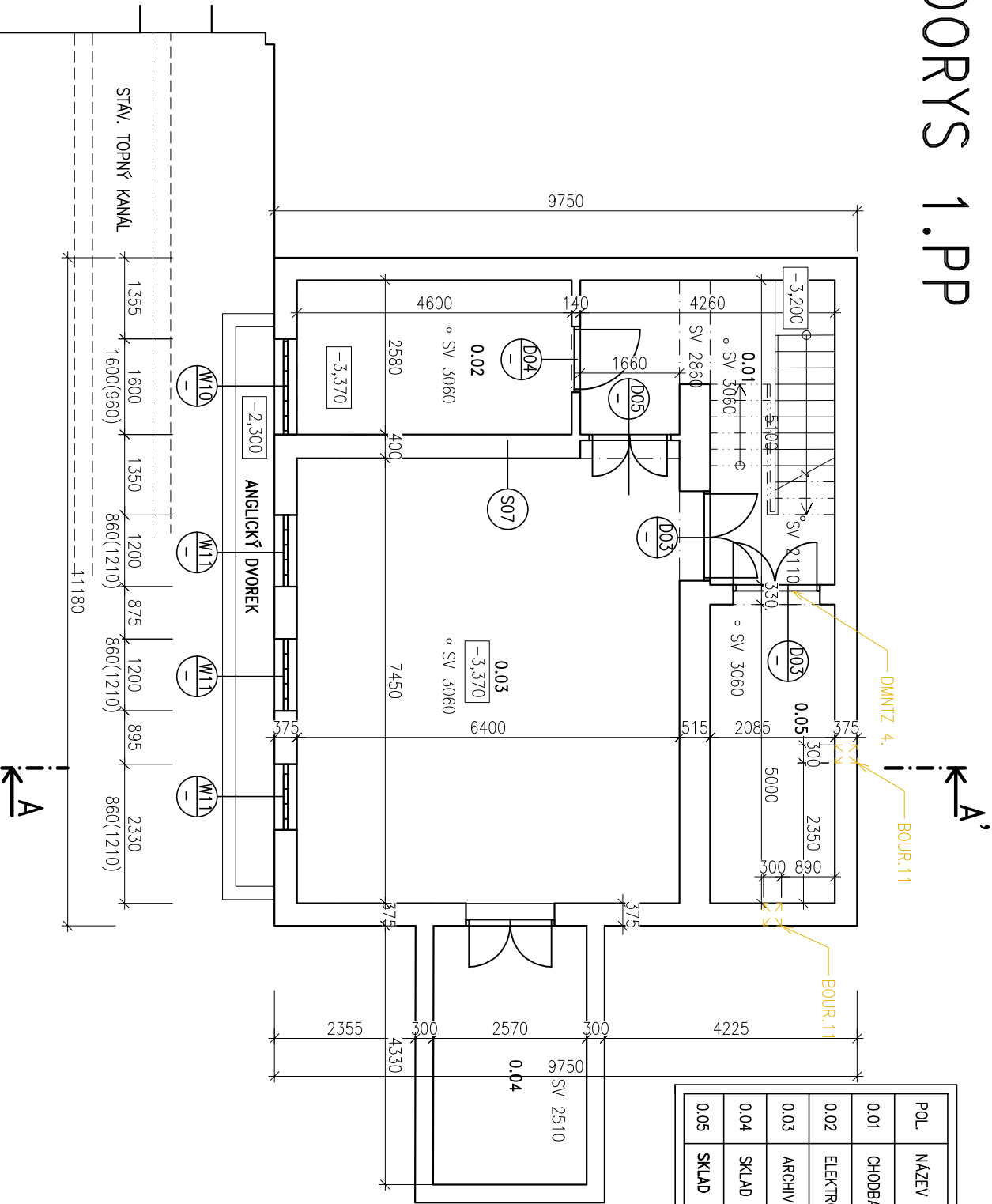


PŮDORYS 1.PP



POL.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
0.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	15,33
0.02	ELEKTROPROZVODNA	12,15
0.03	ARCHIV	48,71
0.04	SKLAD	11,12
0.05	SKLAD	10,42

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1** ODBOURÁNÍ IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKY NA DNO VÝKOPU
- CPP tl.100mm
 - odříznutí stěvojeící hydroizolace 150mm nad dnem výkoku – odstranění
- BOUR.2** ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
- hl. 160mm – 170mm, délka 1100mm – 1900mm
- BOUR.3** OTLÚČENÍ OMIKRY A ZDVA NA OŠTĚNÍ ŠÍŘKY RAMŮ OKEN A ZARUBNÍ DVEŘÍ (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
- nutnost provést z důvodu, aby zateplením oštění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka rámu okna a dveří
 - předpoklad tl. 30 mm
 - hl. oštění oken 170 mm, hl. oštění dveří na terasu 160 mm, hl. oštění vstupních dveří 250 mm
- BOUR.4** OTLÚČENÍ A OČIŠTĚNÍ BETONOVÉHO POKRYCHU TERASY A SCHODŮ
- BOUR.5** ZVĚTŠENÍ OTVORU PRO DVEŘE, VYBOURÁNÍ OTVORU KE SPODNÍ HRANĚ ŽB VĚNCE, BUDE SLOUŽIT JAKO PŘEKLAD NAD NOVÝM OTVOREM DVEŘÍ
- BOUR.6** LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ DLAŽBY TERACO
- BOUR.7** VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY PŘED VRÁTKY NA RAMPĚ, MOŽNOST VYUŽITÍ NA VYSPRAVENÍ DLAŽBY PŘED HLAVNÍM VSTUPEM
- BOUR.8** ODBOURÁNĚNÍ DLAŽBY TERACO VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU TL.12cm
- BOUR.9** ODBOURÁNĚNÍ DLAŽBY TERACO PRO VSTUPNÍ ČISTIČI ROHOŽ
- BOUR.10** ODBOURÁNĚNÍ HLAVY KOMINU
- BOUR.11** PROBOURÁNÍ OTVORU PRO ODVĚTRÁNÍ PROSTORU, 300X100mm, TL. STĚNY 375mm
- DMNTZ.1.** ODBOURÁNĚNÍ KOVOVÉ KLECE SKLADU KYSLÍKU, USKLADNĚNÍ NA STAVĚ, POSUN O TL. ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, REPASE
- DMNTZ.2.** ODBOURÁNĚNÍ KOVOVÉ MŘÍŽE SVĚTLÍKU (9925 x 690mm), LUKVADACE
- DMNTZ.3.** ODŘÍZNUTÍ ZABRADLÍ CCA 150–200MM U FASÁDY PRO MOŽNOST ZATEPLENÍ, LUKVADACE, STÁVAJÍCÍ ZABRADLÍ REPASE
- DMNTZ.4.** VŘÍZNUTÍ VĚTRACÍHO OTVORU DO PLECH. DVEŘÍ 1.PP D03, 2 x 300X100mm DO SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ
- X** VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

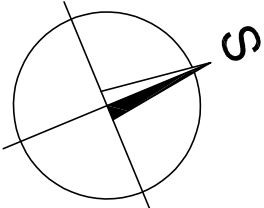
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- SKLADBY BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ ODBORNÉHO ODHADU A INFORMACÍ INVESTORA A PROVOZOVATELE OBJEKTU

POZNÁMKA:

- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY, NEBOŽ NENI PŘEDMĚTEM NÁVRHOVANÝCH ÚPRAV.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (DŘEVĚJŠÍ PROJEKTIVĚ DOKUMENTACE) A ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY OBJEKTU.



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jan Kaiser
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt ZZS (ZMĚNA)

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263

STAVEBNÍK:

ON Jičín a.s.
Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFESÉ:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.PP – STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ

rozřítko a podpis

Zakázkové číslo:

190153

Paré:

Datum:

10/2019

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

01

Č.y/kr.:

01

Formát:

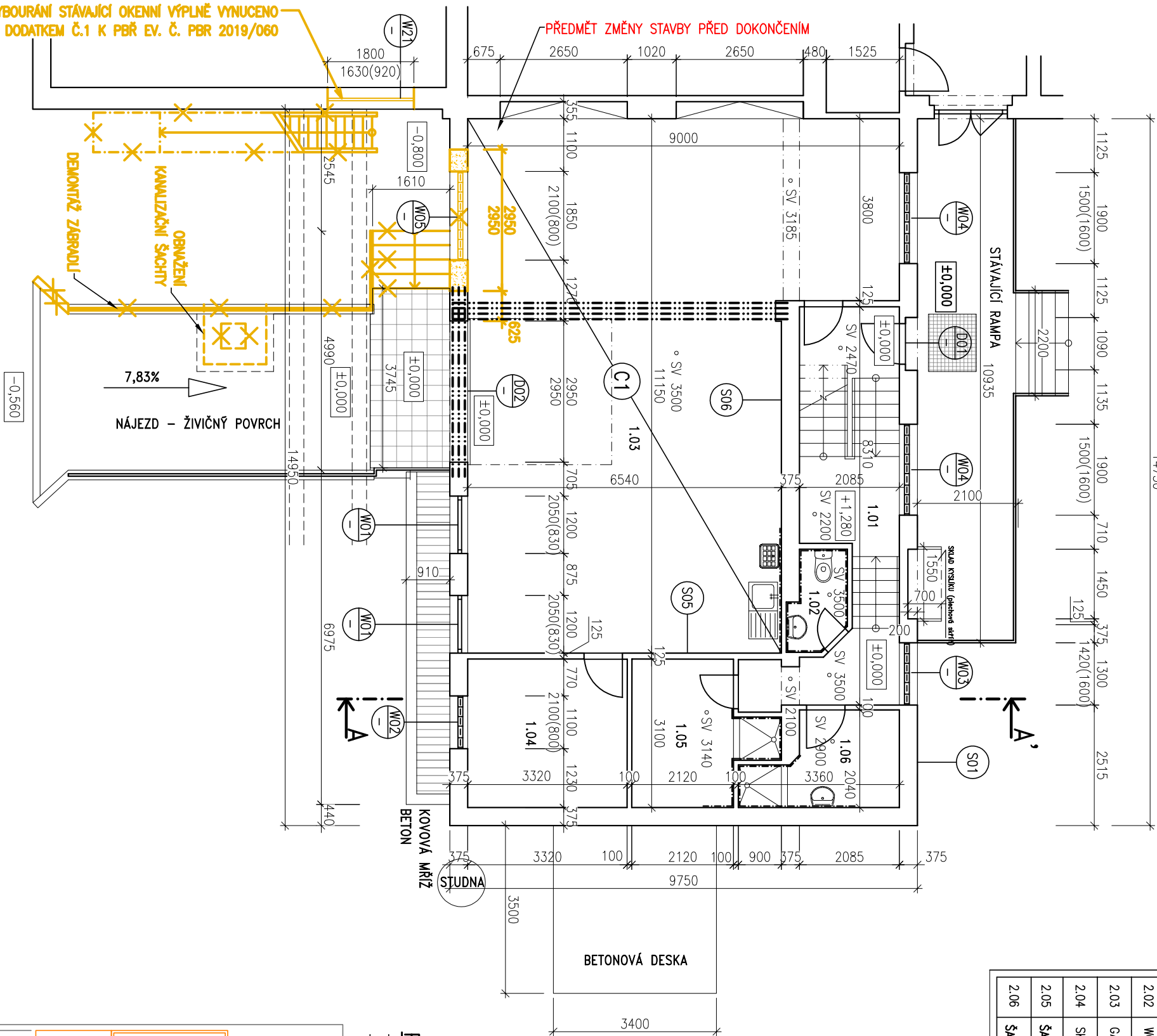
2xA4

Měřítko:

1:100

PŮDORYS 1.NP

14750



POL.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	16,14
2.02	WC S UMÝVADLEM	2,29
2.03	GARÁŽ – DVĚ SANITNÍ VOZIDLA	84,11
2.04	SKLAD ZDRAVOTNÍHO MATERIÁLU	10,29
2.05	ŠATNA, UMÝVÁRNA MUŽI	7,46
2.06	ŠATNA, UMÝVÁRNA ŽENY	5,41

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1** ODBOURÁNÍ IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKY NA DNO VÝKOPU
- CPP tl.100mm
 - odřeznutí stávající hydroizolace 150mm nad dnem výkopu – odstranění
- BOUR.2** ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
- hl. 160mm – 170mm, délka 1100mm – 1900mm
- BOUR.3** OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDVA NA OSTĚNÍ ŠÍŘKY RAMŮ OKEN A ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
- nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka rámu okna a dveří
 - předpoklad tl. 30 mm
 - hl. ostění oken 170 mm, hl. ostění dveří na terasu 160 mm, hl. ostění vstupních dveří 250 mm
- BOUR.4** OTLUČENÍ A OČIŠTĚNÍ BETONOVÉHO POVrchU TERASY A SCHODŮ
- BOUR.5** ZVĚTŠENÍ OTVORU PRO DVEŘE, VYBOURÁNÍ OTVORU KE SPODNÍ HRANĚ ŽB VĚNCE, BUDE SLOUŽIT JAKO PŘEKLAD NAD NOVÝM OTVOREM DVEŘÍ
- BOUR.6** LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ DLAŽBY TERACO
- BOUR.7** VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY PŘED VRATY NA RAMPE, MOŽNOST VYUŽITÍ NA VYSPRAVENÍ DLAŽBY PŘED HLAVNÍM VSTUPEM
- BOUR.8** ODBOURÁNÍ DLAŽBY TERACO VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU TL.12cm
- BOUR.9** ODBOURÁNÍ DLAŽBY TERACO PRO VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ
- BOUR.10** ODBOURÁNÍ HLAVY KOMINU
- BOUR.11** PROBOURÁNÍ OTVORU PRO ODVĚTRÁNÍ PROSTORU, 300x100mm, TL. STĚNY 375mm
- DMNT.1** ODBOURÁNÍ KOVOVÉ KLECE SKLADU KYSLIKU, USKLADNĚNÍ NA STAVĚ, POSUN O TL. ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, REPASE
- DMNT.2** ODBOURÁNÍ KOVOVÉ MŘÍŽE SVĚTLÍKU (9925 x 690mm), LIKVIDACE
- DMNT.3** ODŘÍZNUTÍ ZABRADLÍ CCA 150–200MM U FASADY PRO MOŽNOST ZATEPLENÍ, LIKVIDACE, STÁVAJÍCÍ ZABRADLÍ REPASE
- DMNT.4** VYŘÍZNUTÍ VĚTRACÍHO OTVORU DO PLECH. DVEŘÍ 1.PP D03, 2 x 300x100mm DO SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ
- BOUR.12** VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

– SKLADBY BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ ODBORNÉHO ODHADU A INFORMACÍ INVESTORA A PROVOZOVATELE OBJEKTU

POZNÁMKA:

- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NÁVRHOVANÝCH ÚPRAV.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (DŘEVĚJŠÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY OBJEKTU.

HLAVNÍ PROJEKTANTI:

ENERGY BENEFIT CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Vyrocovali:
Ing. Jan Kaiser
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt ZZS (ZMĚNA)
Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, porc. č. st. 1263

STAVEBNÍK:

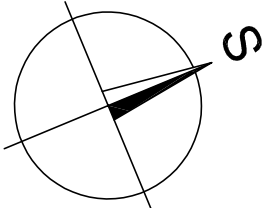
ON Jičín a.s.
Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFES:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

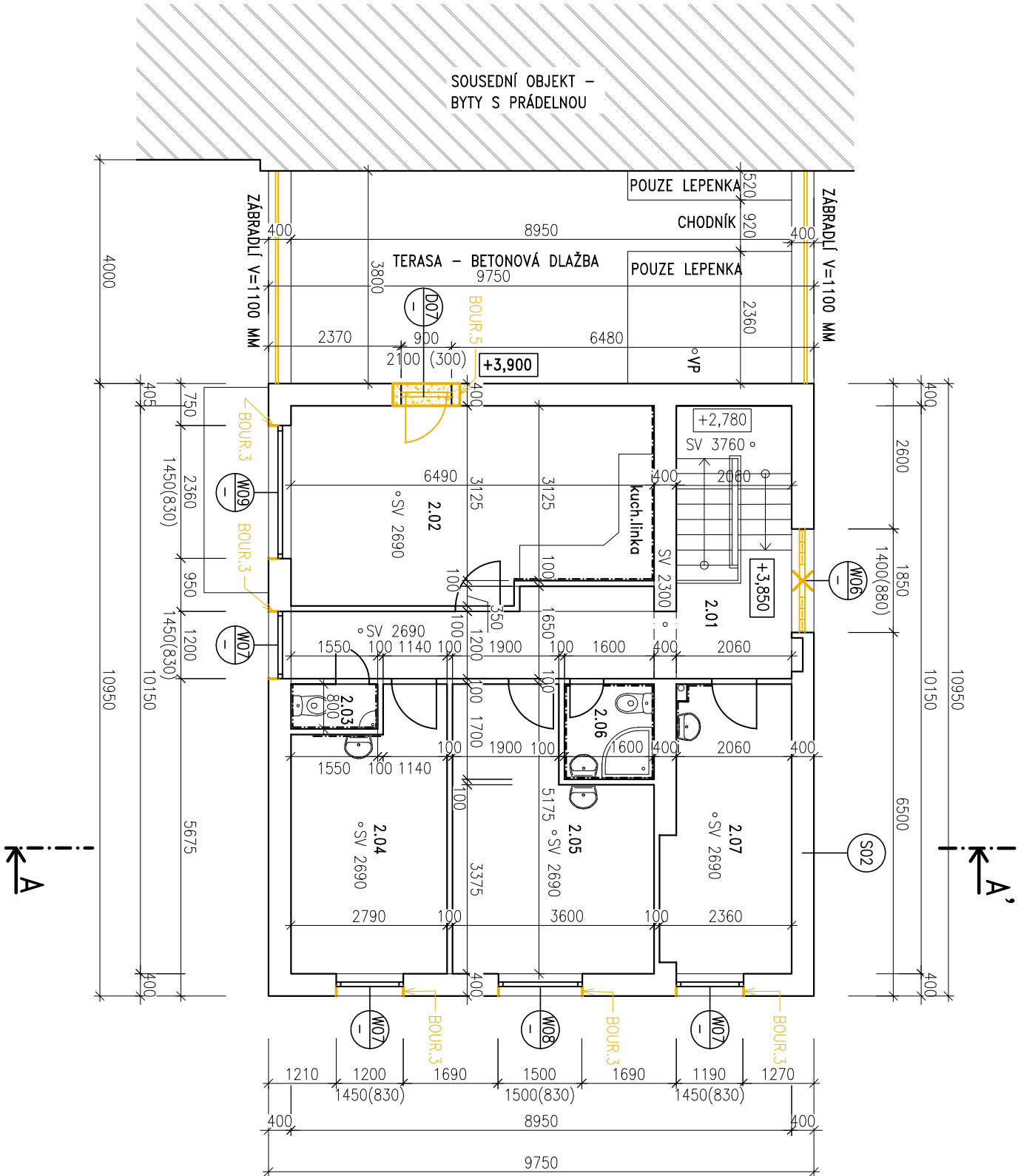
PŮDORYS 1.NP – BOURÁNÍ – změna stavby před dokončením



rozřítka a podpis

Zakázkové číslo:	190153	Poré:
Datum:	10/2019	
Část:	D.1.1.	Stupeň:
Č.výkr.:	02	Formát:
Měřítko:	2xA4	1:100

PŮDORYS 2.NP



POL.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	19,47
2.02	DENNÍ MÍSTNOST	21,95
2.03	WC	1,24
2.04	POKOU SESTER	12,95
2.05	POKOU LÉKAŘŮ	15,57
2.06	HYGIENICKÁ BUŇKA	2,72
2.07	POKOU ŘIDIČŮ	11,29

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

– SKLADBY BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ ODBORNÉHO ODHADU A INFORMACÍ INVESTORA A PROVOZOVATELE OBJEKTU

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1** ODBOURÁNÍ IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKY NA DNO VÝKOPU
 - CPP tl.100mm
 - odřeznutí stávající hydroizolace 150mm nad dnem výkopu – odstranění
- BOUR.2** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
 - hl. 160mm – 170mm, délka 1100mm – 1900mm
- BOUR.3** OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDIVA NA OSTĚNÍ ŠÍŘKY RAMŮ OKEN A ZARUBENÍ DVEŘÍ (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
 - nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka rámu okna a dveří
 - předpoklad tl. 30 mm
 - hl. ostění oken 170 mm, hl. ostění dveří na terasu 160 mm, hl. ostění vstupních dveří 250 mm
- BOUR.4** OTLUČENÍ A OČIŠTĚNÍ BETONOVÉHO PОВRCHU TERASY A SCHODŮ
- BOUR.5** ZVĚTŠENÍ OTVORU PRO DVEŘE, VYBOURÁNÍ OTVORU KE SPODNÍ HRANĚ ŽB VĚNCE, BUDE SLOUŽIT JAKO PŘEKLAD NAD NOVÝM OTVOREM DVEŘÍ
- BOUR.6** LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ DLAŽBY TERACO
- BOUR.7** VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY PŘED VRATY NA RAMPĚ, MOŽNOST VYUŽITÍ NA VYSPRAVENÍ DLAŽBY PŘED HLAVNÍM VSTUPEM
- BOUR.8** ODSTRANĚNÍ DLAŽBY TERACO VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU TL.12cm
- BOUR.9** ODSTRANĚNÍ DLAŽBY TERACO PRO VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ
- BOUR.10** ODSTRANĚNÍ HLAVY KOMÍNU
- BOUR.11** PROBOURÁNÍ OTVORU PRO ODVĚTRÁNÍ PROSTORU, 300X100mm, TL. STĚNY 375mm
- DMNTZ.1.** ODSTRANĚNÍ KOVOVÉ KLECE SKLADU KYSLIKU, USKLADNĚNÍ NA STAVBĚ, POSUN O TL. ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, REPASE
- DMNTZ.2.** ODSTRANĚNÍ KOVOVÉ MŘÍŽE SVĚTLÍKU (9925 x 690mm), LIKVIDACE
- DMNTZ.3.** ODŘÍZNUTÍ ZÁBRADÍ CCA 150–200MM U FASÁDY PRO MOŽNOST ZATEPLENÍ, LIKVIDACE, STÁVAJÍCÍ ZÁBRADÍ REPASE
- DMNTZ.4.** VŘÍZNUTÍ VĚTRACÍHO OTVORU DO PLECH. DVEŘÍ 1.PP D03, 2 x 300X100mm DO SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ
- X** VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ

POZNÁMKA:

- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ÚPRAV.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (DŘEVĚJŠÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY OBJEKTU.

HLAVNÍ PROJEKTANTI:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Vyrobovali:
Ing. Jan Kaiser
Ing. Vladimír Friedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt ZZS (ZMĚNA)

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, porc. č. st. 1263

STAVEBNÍK:

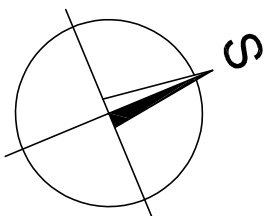
ON Jičín a.s.
Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

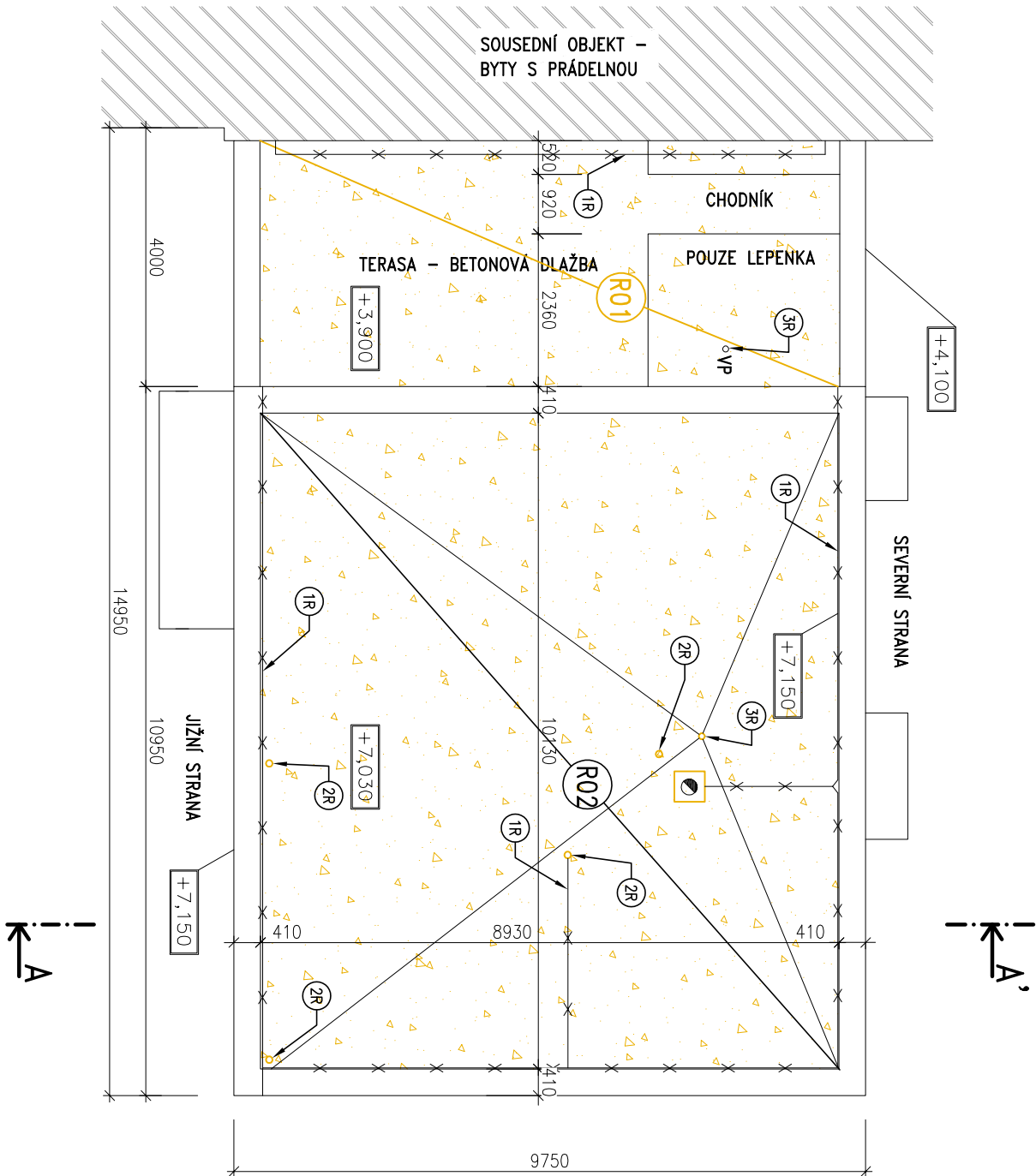
PŮDORYS 2NP – STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ



roztřtko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:
190153	
Datum:	
10/2019	
Část:	Stupeň:
D.1.1	DPS
Č.výkr.:	Formát:
03	2xA4
	Měřítko:
	1:100

PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA PRVKŮ NA STŘEŠE:

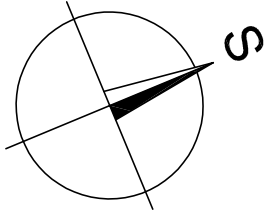
- (1R) STŘEŠNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – demontáž, likvidace
- (2R) VĚTRACÍ POTRUBÍ – demontáž větracích hlavíc
- (3R) STŘEŠNÍ VPUŠŤ – demontáž, likvidace

LEGENDA:

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KRTINY TERASY
- betonová dlažba
- lokálně vyspravit stávající lepenku
- R02–POUZE VYSPRAVIT STÁVAJÍCÍ LEPENKU

POZNÁMKA:

- PRÁCE NA STŘEŠE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ S MAXIMÁLNÍ MOŽNOU OPATRNOSTÍ, TAK ABY PŘI ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY A MONTÁŽI NOVÉ NEDOŠLO K POŠKOZENÍ (ZATEČENÍ, PROPAD MATERIÁLU APOD.) PROSTOR POD STŘECHOU (OBYTNÉ PROSTORY).
- ZEJMÉNA JE NUTNÉ PROVÁDĚT PRÁCE NA STŘEŠE TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY VŽDY PO SKONČENÍ PRÁCOVNÍ SMĚNY BYLA V MÍSTECH, KDE JIŽ BYLA DEMONTOVÁNA V PRŮBĚHU PRÁCOVNÍ SMĚNY STÁVAJÍCÍ SKLADBA PROVEDENA SKLADBA NOVÁ CHRÁNĚNÁ MINIMÁLNĚ POJISTNOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU.



HLAVNÍ PROJEKTANTI:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jan Kaiser
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt ZZS (ZMĚNA)

Jana Moláča 493, 504 01 Nový Bydžov, por. č. st. 1263

STAVEBNÍK:

ON Jičín a.s.
Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ KONSTRUKCI

rozřítka a podpis

Zakázkové číslo:

190153

Podpí:

Datum:

10/2019

Část:

D.1.1
DPS
01

Změna:

Č.výkr.:

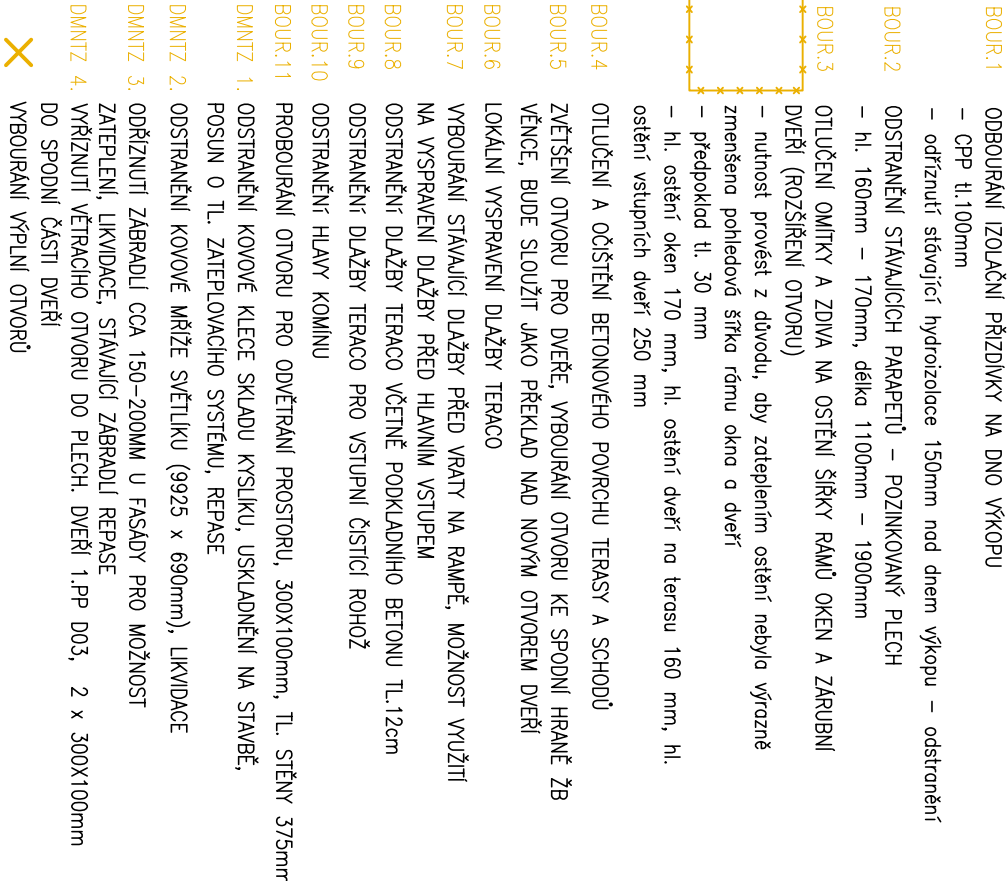
04
Formát:
2xA4
Měřítko:
1:100

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

STAVAJUĆI KONSTRUKCJE




– SKLADBY BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ ODBORNÉHO ODHADU A INFORMACÍ INVESTORA A PROVOZOVATELE OBJEKTU



- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHÉMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEMĚTEM NÁVRHOVANÝCH ÚPRAV.
- SKLADBY KONSTRUKCI JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (PŘÍVĚŠÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY OBJEKTU.

HLAVNÍ PROJEKTANT:

 **ENERGY
BENEFIT**
CENTRA

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jan Kaiser
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnicích

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263

ON Jičín a.s.
Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFES:

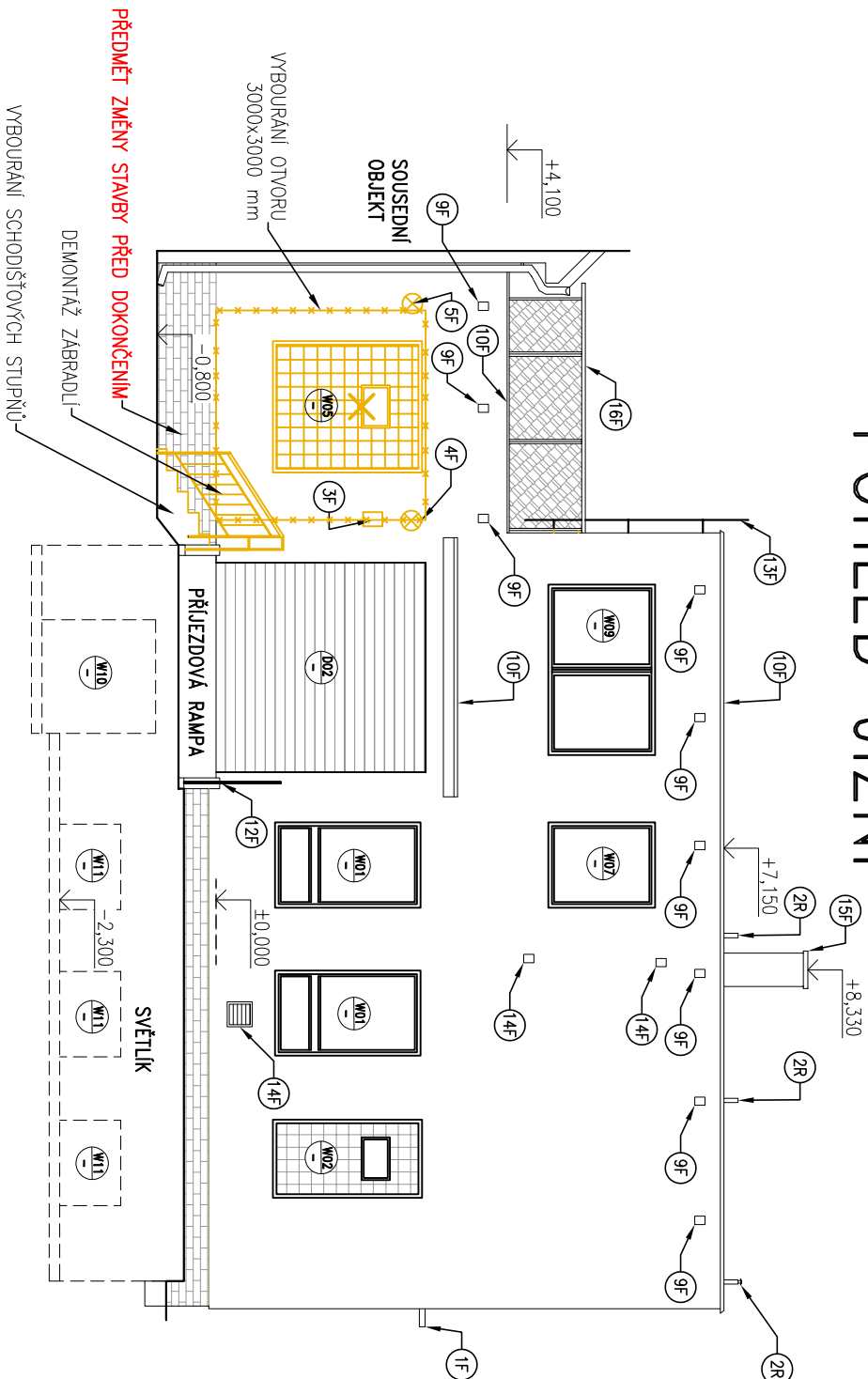
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ŘEZ – STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ

rozřtko a podpis	
Zakážkové říslo: 190153	Parř:
Datum: 10/2019	
řást: D.1.1	Změna: 01
ř.vřřřř: 05	Mřřřřř: 1:100

POHLED JIŽNÍ



LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:

- | | |
|-----|---|
| 1F | ODVĚTRÁNÍ SKLADU – prodloužení o tl. zateplovacího systému |
| 2F | FASADNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – demontáž, likvidace |
| 3F | ŠTÍTKY A CEDULE – demontáž, uskladnění na stovbě, po KZS montáž |
| 4F | VENKOVNÍ SYTLIDLO SE SPINAČEM – demontáž, přesměstění na pilř na KZS |
| 5F | VENKOVNÍ SYTLIDLO S TLAČÍTKOVÝM SPINAČEM – demontáž, přemístění na pilř na KZS |
| 6F | VYPINAČ – přesazení o tl. zateplovacího systému + prodloužení vedení kabelu |
| 6Fb | VYPINAČ – zrušení, světlo bude na pohybové čídlu |
| 7F | SATELITNÍ PARABOLA, ANTÉNA – přesazení o tl. zateplovacího systému |
| 8F | VEDENÍ KABELU – umístit do ohebných hadic (hustích křků), kabely budou vedeny ve vybrušených drážkách pod tepelnou izolací, drážku vybrousit do tepelné izolace, souvisí s kabelovým vedením vedlejšího objektu |
| 9F | VĚTRACÍ MŘÍŽKA – demontáž, likvidace, zopěnění, zrušení otvoru |
| 10F | OPLECHOVÁNÍ – demontáž, likvidace |
| 11F | SKŘÍŇ ELEKTRO – zachovat |
| 12F | KOVOVÉ ZÁBRADÍ – nutné zkrácení zobraďí dle tl. zateplovacího systému, zobraďí vlevo zdemontovat, odstranit původní nátěr, odrezit, odmástit, provést nový nátěr |
| 13F | OCELOVÝ ŽEBŘÍK – odstranit původní nátěr, odrezit, odmástit, provést nový nátěr (příměř, náterová vrstva, krycí vrstva), opětovná montáž – navaření na kótení prodloužené o tl. zateplovacího systému, materiál – nerez |
| 14F | VĚTRACÍ MŘÍŽKA – demontáž, likvidace |
| 15F | BETONOVÁ HLAVA KOMINU – demontáž, likvidace |
| 16F | DEMONTÁŽ ZÁBRADÍ – demontáž, likvidace |
| 18F | SLEPÉ VÝSTUPY ELEKTRO – demontáž, likvidace |
- EGENDA PRVKŮ NA STŘEŠE:**
- | | |
|----|--|
| 1R | STŘEŠNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – demontáž, likvidace |
| 2R | VĚTRACÍ POTRUBÍ – demontáž větracích hlavíc |

LEGENDA PRVKŮ NA STŘEŠE:

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Vyracovali:
Ing. Jan Kaiser
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnicích

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263

STAVEBNÍK:

ON Jičín a.s.

Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFES:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLED JIŽNÍ – BOURÁNÍ – změna stavby před dokončením

razítka a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:
------------------	-------

190153

Datum:

10/2019

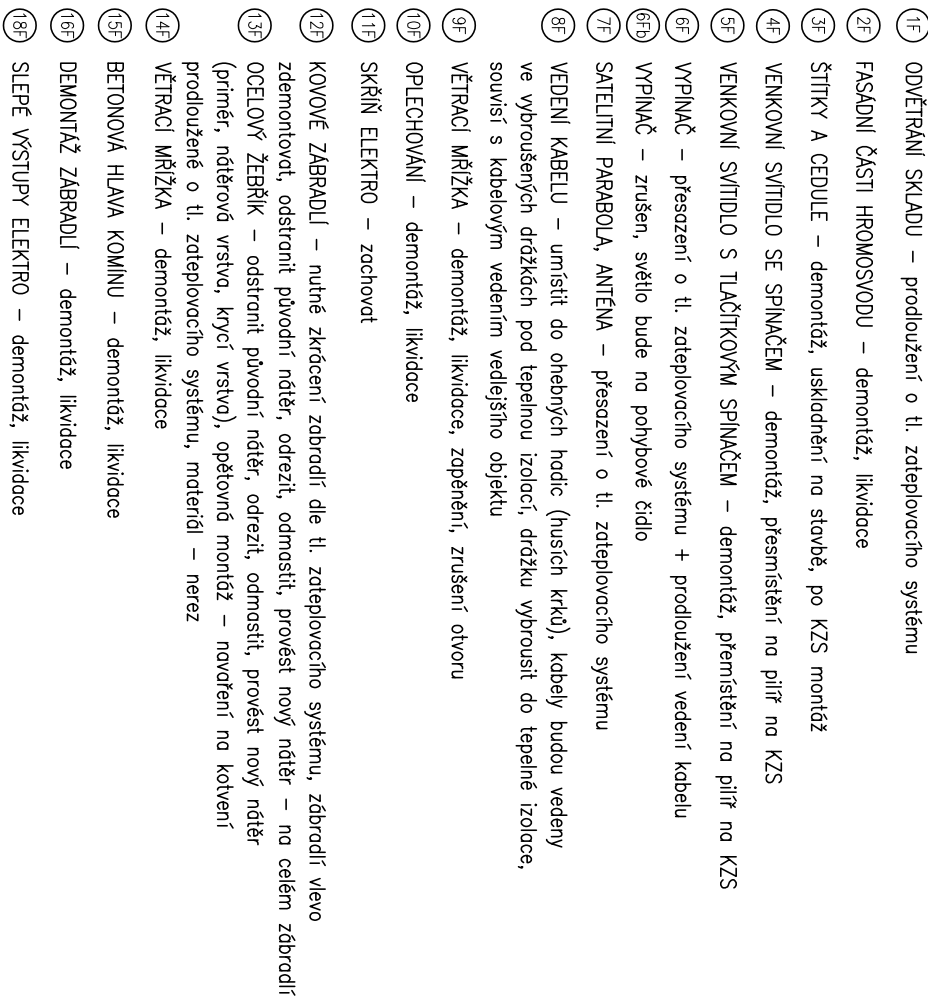
Část:

D.1.1.

Č.výkr.:


06	2x A4	1:100
----	-------	-------

LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:

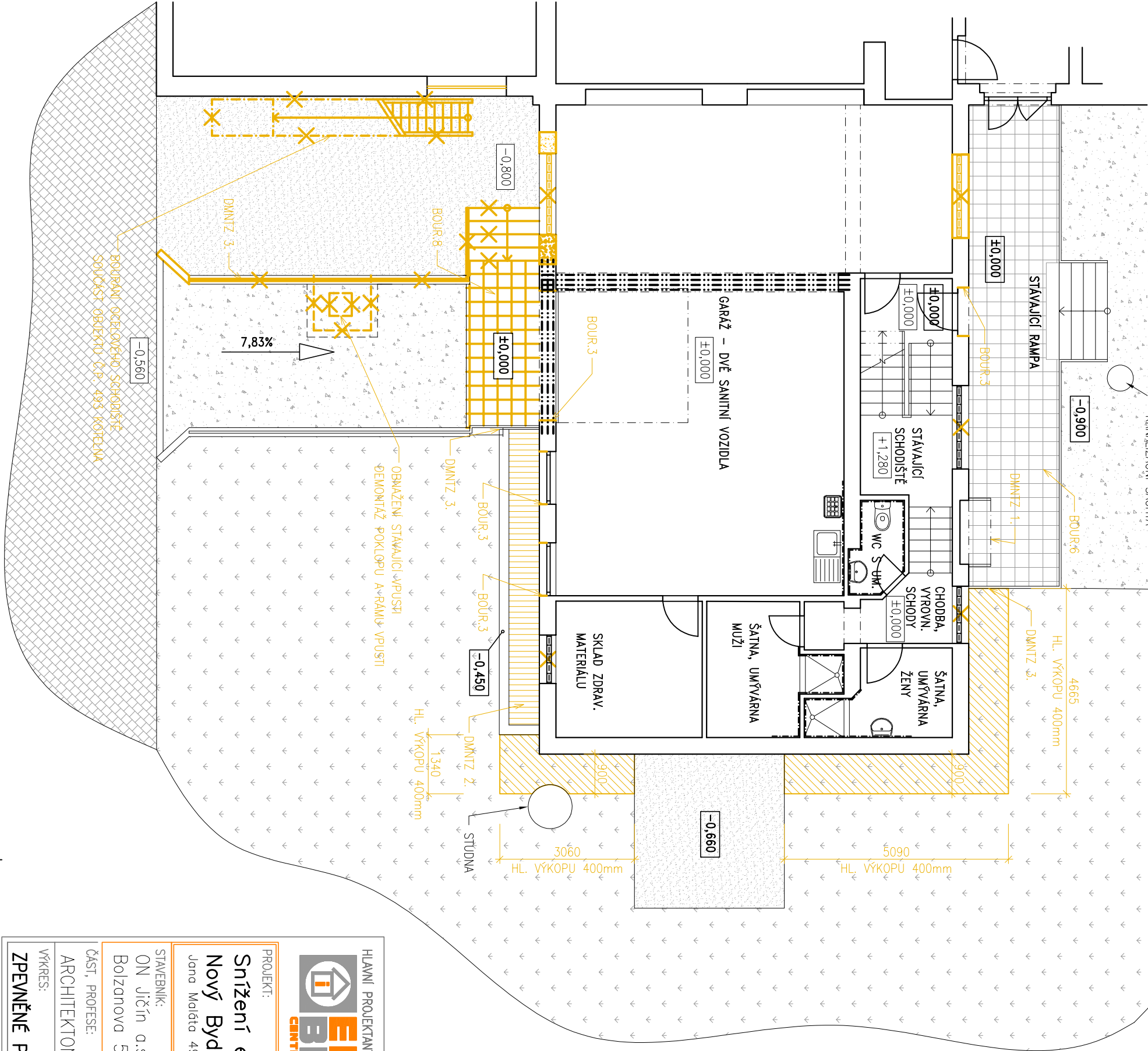


(1R) STŘEŠNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – demontáž, likvidace

[illegible]

HLAVNÍ PROJEKTANT:	
	
Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	
ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
Vypracovali:	
Ing. Jan Kaiser	
Zodpovědný projektant:	
Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT:	
Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt ZZS (ZMĚNA) Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263	
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín	
Část, profeze:	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES:	
POHLED VÝCHODNÍ A ZAPADNÍ – STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ KONSTRUKCI	
Č.výkr.:	Měřítko:
07	1:100
Formát:	
2xA4	
Stupeň:	Změna:
DPS	01
Část:	
D.1.1	
Datum:	
10/2019	
Zakázkové číslo:	Paré:
190153	

ZPEVNĚNÉ PLOCHY



LEGENDA POVRCHŮ:

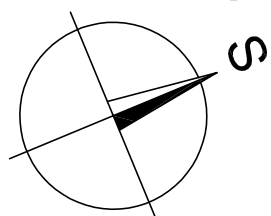
- ASFALOVÝ POVRCH
- ZATRAVNĚNÝ POVRCH
- BETONOVÝ POVRCH
- DLAŽBA TERACO

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR. 1** ODBOURÁNÍ IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKY NA DNO VÝKOPU
 - CPP tl. 100mm
 - odříznutí stávající hydroizolace 150mm nad dnem výkopu – odstranění
- BOUR. 2** ODBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
 - hl. 160mm – 170mm, délka 1100mm – 1900mm
- BOUR. 3** OTLUČENÍ OMIČKY A ZDIVA NA OSTĚNÍ ŠÍŘKY RÁMŮ OKEN A ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
 - nutnost provést z dvoru, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka rámu okna a dveří
 - předpoklad tl. 30 mm
 - hl. ostění oken 170 mm, hl. ostění dveří na terasu 160 mm, hl. ostění vstupních dveří 250 mm
- BOUR. 4** OTLUČENÍ A OČIŠTĚNÍ BETONOVÉHO POVRCHU TERASY A SCHODŮ
- BOUR. 5** ZVĚTŠENÍ OTVORU PRO DVEŘI, VYBOURÁNÍ OTVORU KE SPODNÍ HRANĚ ŽB VĚNCE, BUDE SLOUŽIT JAKO PŘEKLAD NAD NOVÝM OTVOREM DVEŘÍ
- BOUR. 6** LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ DLAŽBY TERACO
- BOUR. 7** VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍ DLAŽBY PŘED VRÁTY NA RAMPĚ, MOŽNOST VYUŽÍTÍ NA VYSPRAVENÍ DLAŽBY PŘED HLAVNÍM VSTUPEM
- BOUR. 8** ODBOURÁNÍ DLAŽBY TERACO VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU TL. 12cm
- BOUR. 9** ODBOURÁNÍ DLAŽBY TERACO PRO VSTUPNÍ ČISTIČÍ ROHOŽ
- BOUR. 10** ODBOURÁNÍ HLAVY KOMINU
- BOUR. 11** PROBOURÁNÍ OTVORU PRO ODVĚTRÁNÍ PROSTORU, 300X100mm, TL. STĚNY 375mm
- DMNTZ. 1.** ODBOURÁNÍ KOVOVÉ KLECE SKLADU KYSLIKU, USKLADNĚNÍ NA STAVBĚ, POSUN O TL. ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, REPASE
- DMNTZ. 2.** ODBOURÁNÍ KOVOVÉ MŘÍŽE SVĚTLKU (9925 x 690mm), LIKVIDACE
- DMNTZ. 3.** ODBOURÁNÍ ZABRADLÍ CCA 150–200mm U FASÁDY PRO MOŽNOST ZATEPLENÍ, LIKVIDACE, STAVAJÍCÍ ZABRADLÍ REPASE
- DMNTZ. 4.** VYRÍZNUTÍ VĚTRACÍHO OTVORU DO PLECH. DVEŘÍ 1.PP D03, 2 x 300X100mm DO SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ
- X** VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jan Kaiser
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt ZZS (ZMĚNA)

Jana Moláča 493, 504 01 Nový Bydžov, por. č. st. 1263

STAVEBNÍK:

ON Jičín a.s.

Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFES:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ZPEVNĚNÉ PLOCHY – STAVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ

roztřeno a podpis

Zakázkové číslo:

190153

Paré:

Datum:

10/2019

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

01

Č.výkr.:

08

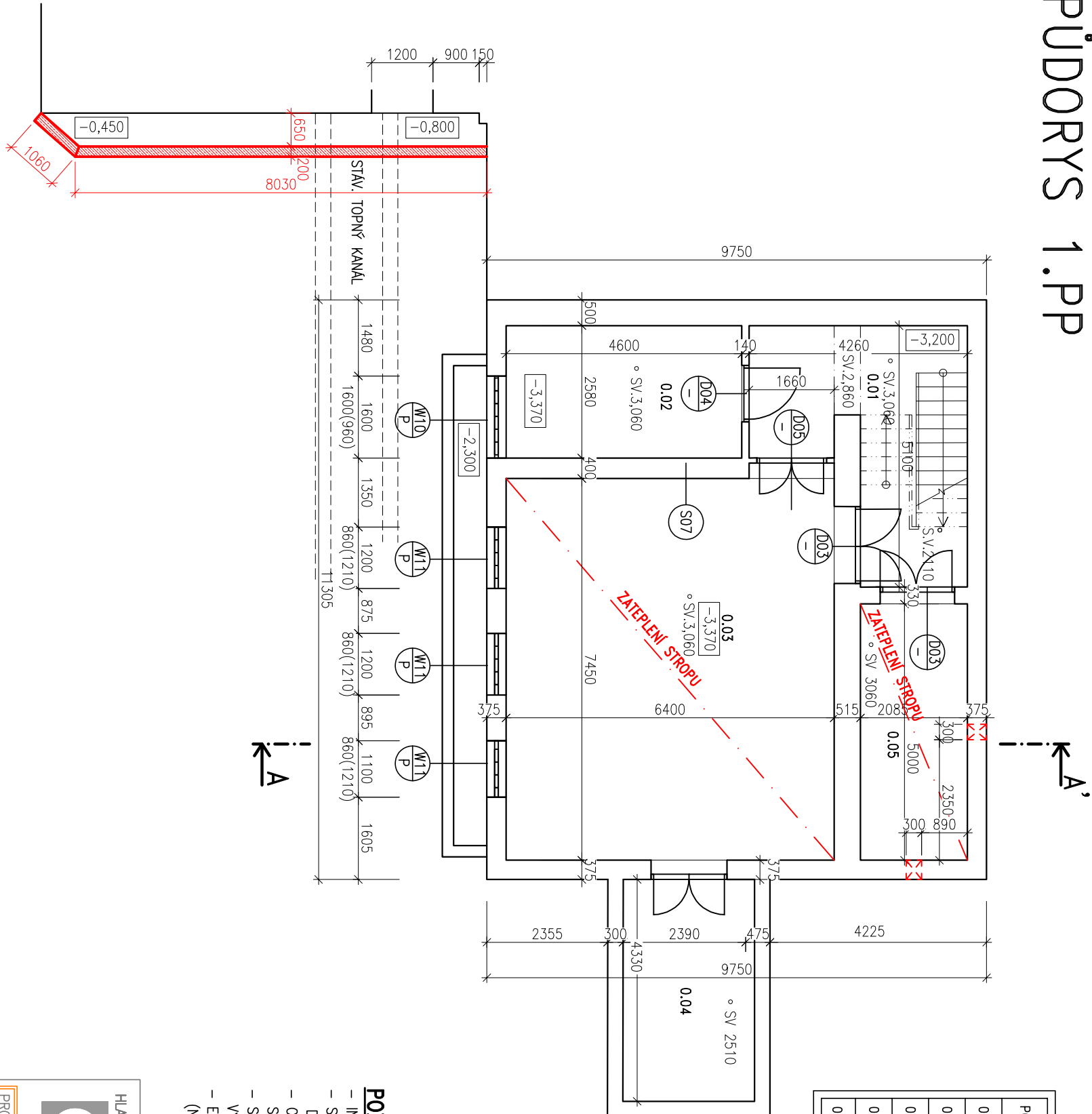
Formát:

2xA4

Měřítko:

1:100

PŮDORYS 1.PP



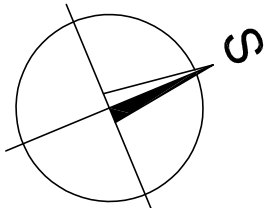
POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
0.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	15,33
0.02	ELEKTROROZVODNA	12,15
0.03	ARCHIV	48,71
0.04	SKLAD	11,12
0.05	SKLAD	10,42

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.1 POSUNUTÉ DVEŘE
– překlad nastrojí stávající ŽB věnec
- POZN.2 NADVŘŠENÍ ATIKY STŘECHY
–NADEZDĚNÍ ATIKY O 200 mm, MIN VÝŠKA ATIKY 150MM
- POZN.3 NADVŘŠENÍ ATIKY TERASY
–NADEZDĚNÍ ATIKY O 160MM, MIN VÝŠKA ATIKY 150MM
- POZN.4 DVA NOVÉ SCHODY U POSUNUTÝCH DVEŘÍ NA TERASU
– podesta i stupně porost vč. zámečnk Z02
– stúpeň: š=300mm, v=200mm
- POZN.5 SKLAD KYSLIKU
– přesunuto o tl. zteplovacího systému
- POZN.6 ČISTIČÍ ROHOŽ
– velkoplošná odolná rohož, 1100mm x 1500mm
– uložena pod úrovní podlahy do připraveného otvoru
osazeného ocelovým rámem L 25x25x2mm
– viz ostatní výrobky X03
- POZN.7 NOVÁ PLOCHA MÍSTO PONIČENÉ TERRACO DLAŽBY
– gletovaný beton s kari sítí
- POZN.8 NOVÝ SLOUPEK ZÁBRADÍ
– po odřznutí cca 150–200mm zůbradí novafeno na nový sloupek jakí 40x40x2mm, výšky 1,1m
- POZN.9 KOMIN ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ
– odstraněno betonová hlava a provedeno nová tl.6cm s přesdhy 5cm, 570x570mm
- POZN.10 NOVÉ VĚTRACÍ OTVORY
– s plastovou mřížkou 300x100mm, X06

POZNÁMKA:

- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ÚRPV.
- SKLADBY KONSTRUKCI JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (DŘÍVEJŠÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLIDKY OBJEKTU.
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLENO PŘÍLOŽKAMI Z TEPELNÉ IZOLACE tl.40mm, PARAPETY BUDOU ZATEPLENY SPADOVÝMI KLINÝ Z XPS v tl. min. 30mm.
- SPECIFIKACE, ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMEŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLNKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ EPS 70 tl.160 mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
MINERÁLNÍ VLN A tl.160 mm
- NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 200 mm S VÝPLNÍ BETONU Č8
- SVISLÁ VÝZTUŽ J12, PODELNÁ VÝZTUŽ J8
- POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TER. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jan Kaiser
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt ZZS (ZMĚNA)

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263

STAVEBNÍK:

ON Jičín a.s.
Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFES:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV

roztřtko a podpis

Zakázkové číslo:

190153

Paré:

Datum:

10/2019

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

01

Č.yřkr.:

09

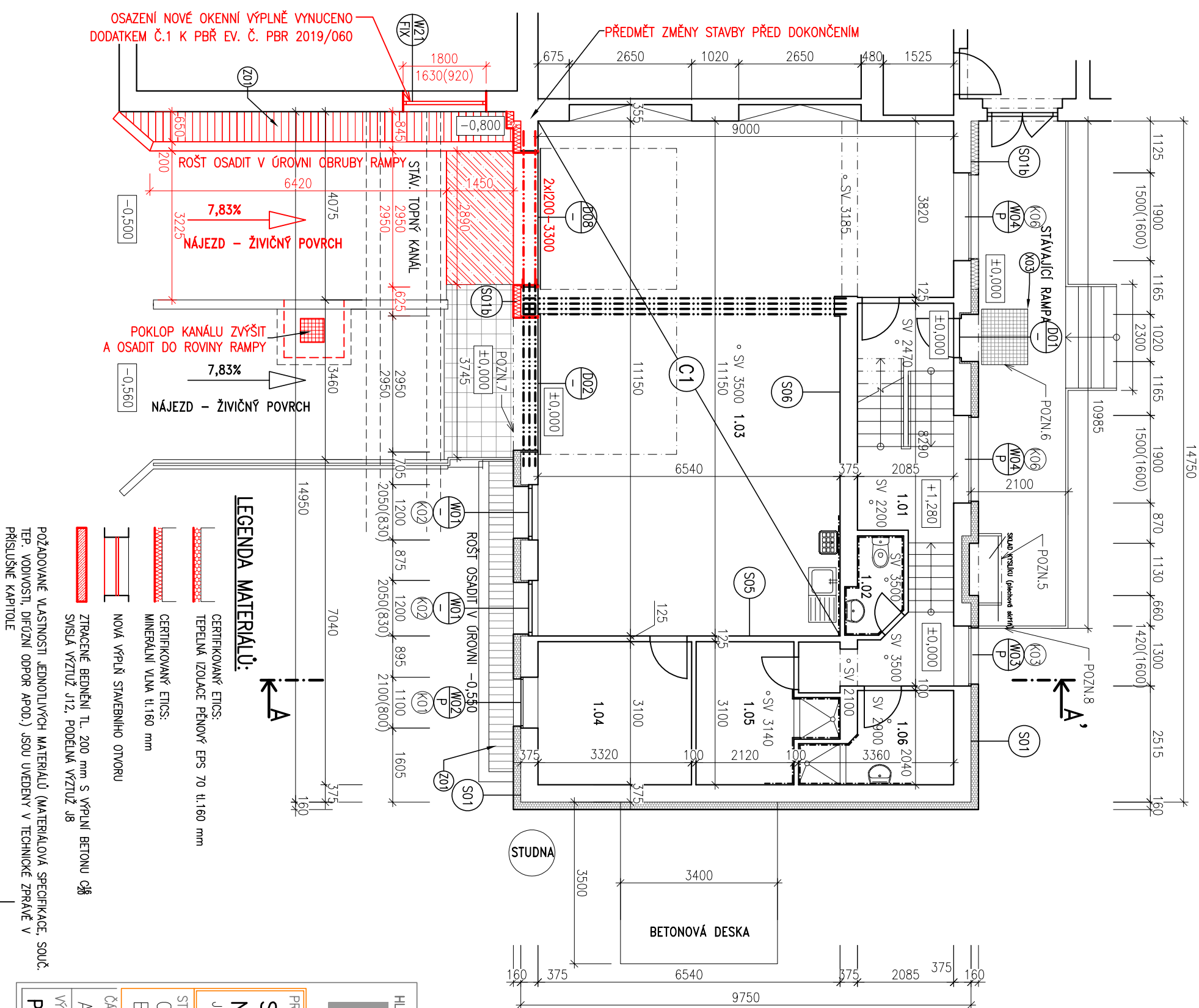
Formát:

2xA4

Měřítko:

1:100

PŮDORYS 1.NP



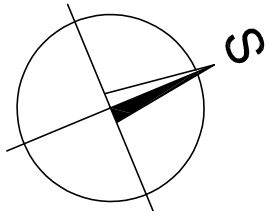
POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	16,14
2.02	WC S UMÝVADLEM	2,29
2.03	GAŘAŽ – Dvě SAMITNI VOZIDLA	84,11
2.04	SKLAD ZDRAVOTNÍHO MATERIÁLU	10,29
2.05	ŠATNA, UMÝVÁRNA MUŽI	7,46
2.06	ŠATNA, UMÝVÁRNA ŽENY	5,41

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.1 POSUNUTÉ DVEŘE
– překlad nahradí stávající ŽB včene
- POZN.2 NADVÝŠENÍ ATIKY STŘECHY
–NADEZDĚNÍ ATIKY O 200 mm, MIN VÝŠKA ATIKY 150MM
NADVÝŠENÍ ATIKY TERASY
- POZN.3 –NADEZDĚNÍ ATIKY O 160MM, MIN VÝŠKA ATIKY 150MM
DVA NOVÉ SCHODY U POSUNUTÝCH DVEŘÍ NA TERASU
– podesta i stupně porostou viz. zómečník Z02
- POZN.4 – stupaň: š=300mm, v=200mm
- POZN.5 – SKLAD KYSLIKU
– přesunuto o tl. zteplovacího systému
- POZN.6 – ČISTIČI ROHOŽ
– velkoplošná odolná rohož, 1100mm x 1500mm
– uložena pod úrovní podlahy do připraveného otvoru
osazeného ocelovým rámem L 25x25x2mm
– viz ostatní výrobky X03
- POZN.7 – NOVÁ PLOCHA MÍSTO PONIČENÉ TERACO DLAŽBY
– gletovaný beton s koi sítí
- POZN.8 – NOVÝ SLOUPEK ZÁBRADÍ
– po odříznutí cca 150–200mm zčbrodí novčeno na
nový sloupek jakí 40x40x2mm, výšky 1,1m
- POZN.9 – KOMIN ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ
– odstraněna betonová hlava a provedena nová tl.6cm
s přesahy 5cm, 570x570mm
- POZN.10 – NOVÉ VĚTRACÍ OTVORY
– s plastovou mřížkou 300x100mm, X06

POZNÁMKA:

- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ÚPRAV.
- SKLADBY KONSTRUKCI JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (DŘÍVĚJŠÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLIDKY OBJEKTU.
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLENO PŘÍLOŽKAMI Z TEPELNÉ IZOLACE tl.40mm, PARAPETY BUDOU ZATEPLENY SPÁDOVÝMI KLINÝ Z XPS V tl. min. 30mm.
- SPECIFIKACE, ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLNKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)



HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jan Kaiser
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt ZZS (ZMĚNA)

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263

STAVEBNÍK:

ON Jičín a.s.

Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFES:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP – NÁVRH – změna stavby před dokončením

rozřídlo a podpis

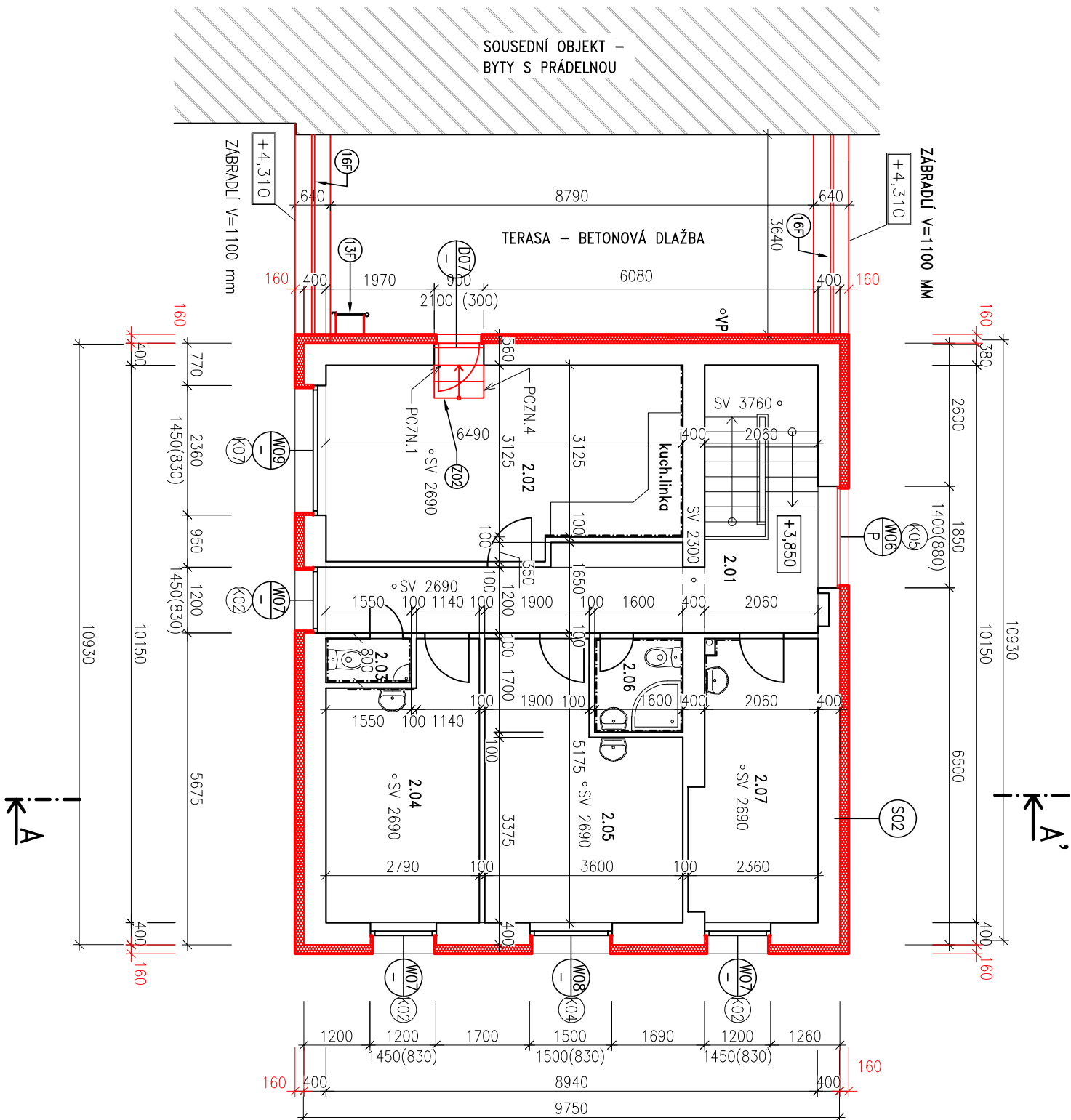
Zakázkové číslo:
190153

Paré:

Datum:
10/2019

Část: Stupeň: Změna:
D.1.1. DPS 01
Č.yřkr.: 10 Formát: 2x44
Měřítko: 1:100

PŮDORYS 2.NP



- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ EPS 70 tl.160 mm
 - CERTIFIKOVANÝ ETICS: MINERÁLNÍ VLNĚ tl.160 mm
 - NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 200 mm S VÝPLNÍ BETONU C₂₅
 - SVISLÁ VÝZTUŽ J12, PODELNÁ VÝZTUŽ J8
- POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TĚP. VODIVOSTI, DÍŮŽNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

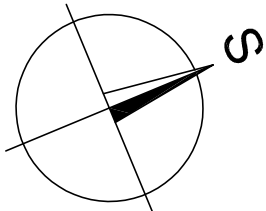
PŮL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	19,47
2.02	DENNÍ MÍSTNOST	21,95
2.03	WC	1,24
2.04	POKOU SESTER	12,95
2.05	POKOU LEKARŮ	15,57
2.06	HYGIENICKÁ BUŇKA	2,72
2.07	POKOU ŘIDIČŮ	11,29

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.1 POSUNUTÉ DVEŘE
– překlad nadrží stávající ŽB věnec
- POZN.2 NADVŠENÍ ATIKY STŘECHY
–NADEZDĚNÍ ATIKY O 200 mm, MIN VÝŠKA ATIKY 150MM
- POZN.3 NADVŠENÍ ATIKY TERASY
–NADEZDĚNÍ ATIKY O 160MM, MIN VÝŠKA ATIKY 150MM
- POZN.4 DVA NOVÉ SCHODY U POSUNUTÝCH DVEŘÍ NA TERASU
– podesta i stupně porořost viz. zámětník Z02
– stupeň: š=300mm, v=200mm
- POZN.5 SKLAD KYSLIKU
– přesunuto o tl. zateplovacího systému
- POZN.6 ČISTIČI ROHOŽ
– velkoplošná odolná rohož, 1100mm x 1500mm
– uložena pod úrovní podlahy do připraveného otvoru osazeného ocelovým rámem L 25x25x2mm
– viz ostatní výrobky X03
- POZN.7 NOVÁ PLOCHA MÍSTO PONIČENÉ TERACO DLAŽBY
– gletovaný beton s karí sítí
- POZN.8 NOVÝ SLOUPEK ZABRADLÍ
– po odříznutí cca 150–200mm zbrodíř navrženo na nový sloupek jakl 40x40x2mm, výšky 1,1m
- POZN.9 KOMIN ZÚSTANE STAVAJÍCÍ
– odstraněna betonová hlava a provedena nová tl.6cm s přesochy 5cm, 570x570mm
- POZN.10 NOVÉ VĚTRACÍ OTVORY
– s plastovou mřížkou 300x100mm, X06

POZNÁMKA:

- INTERIER STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ÚPRAV.
- SKLADBY KONSTRUKCI JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (DŘEVĚJŠÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODBORNÍM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY OBJEKTU.
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLENO PŘÍLOŽKAMI Z TEPELNÉ IZOLACE tl.40mm, PARAPETY BUDOU ZATEPLENY SPADOVÝMI KLINÝ Z XPS V TL. MÍN. 30mm.
- SPECIFIKACE, ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- ETICS BUDE PŘEVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLNKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)



**ENERGY**
CENTRE

HLAVNÍ PROJEKTANTÍ:
Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Vyrobovali:
Ing. Jan Kaiser
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:
Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt ZZS (ZMĚNA)
Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, porc. č. st. 1263

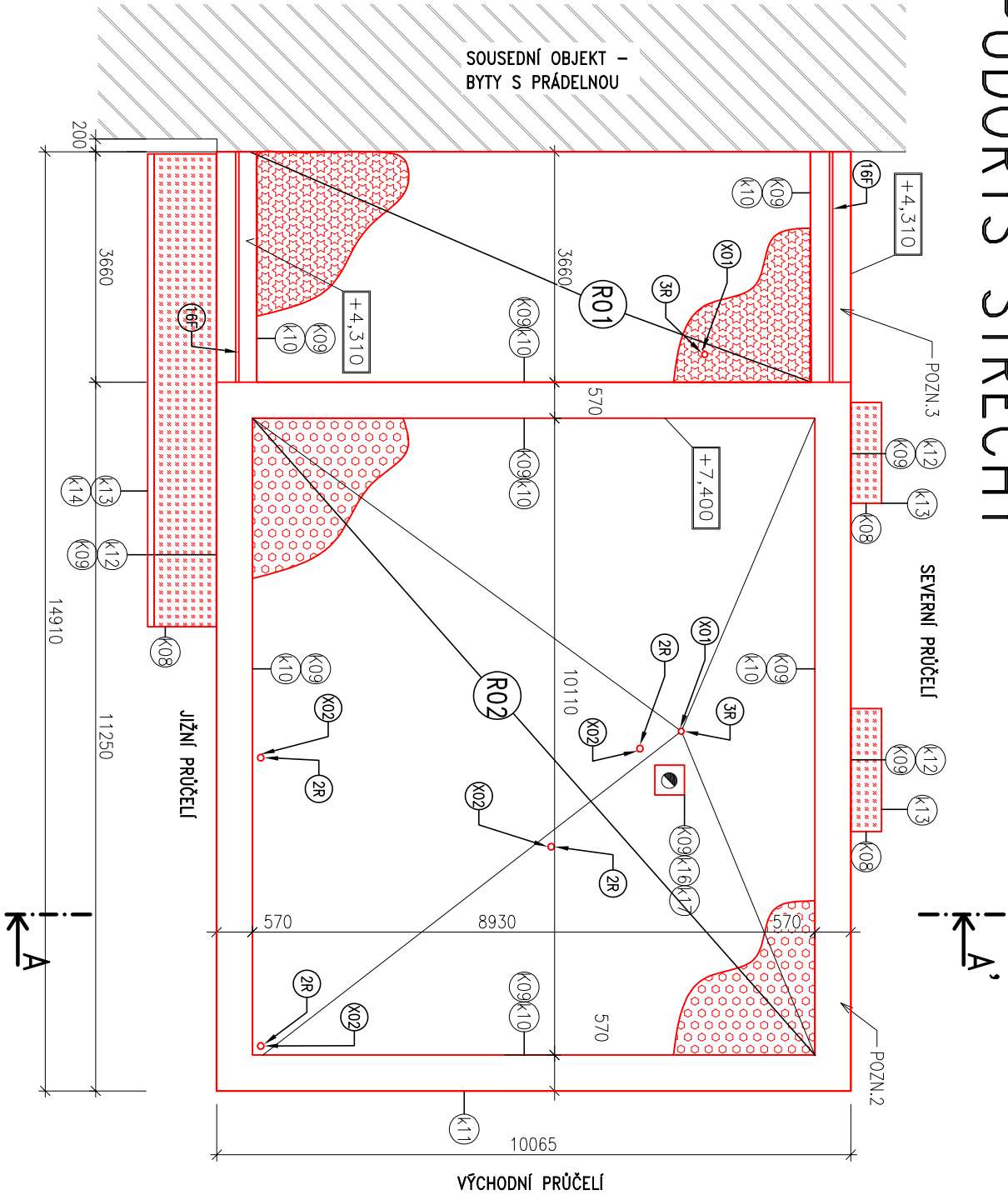
STAVEBNÍK:
ON Jičín a.s.
Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFES:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS 2NP – NOVÝ STAV

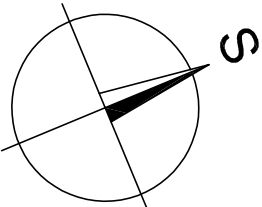
Zakázkové číslo: 190153	Paré:
Datum: 10/2019	
Část: D.1.1	Stupeň: DPS
Č.výkr.: 11	Formát: 2xA4
	Měřítko: 1:100

PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.1 POSUNUTÉ DVEŘE
– překlad nahnadí stávající ŽB věnec
- POZN.2 NADVÝŠENÍ ATIKY STŘECHY
–NADEZDĚNÍ ATIKY O 200 mm, MIN VÝŠKA ATIKY 150MM
- POZN.3 NADVÝŠENÍ ATIKY TERASY
–NADEZDĚNÍ ATIKY O 160MM, MIN VÝŠKA ATIKY 150MM
- POZN.4 DVA NOVÉ SCHODY U POSUNUTÝCH DVEŘÍ NA TERASU
– podesta i stupně pororost viz. zámečník Z02
– stúpeň: š=300mm, v=200mm
- POZN.5 SKLAD KYSLÍKU
– přesunuto o tl. zateplovacího systému
- POZN.6 ČISTIČÍ ROHOŽ
– velkoplošné odolné rohož, 1100mm x 1500mm
– uložena pod úrovní podlahy do připraveného otvoru osazeného ocelovým rámem L 25x25x2mm
– viz ostatní výrobky X03
- POZN.7 NOVÁ PLOCHA MÍSTO PONIČENÉ TERACO DLAŽBY
– gletovaný beton s karí sítí
- POZN.8 NOVÝ SLOUPEK ZÁBRADLÍ
– po odřznutí cca 150–200mm zčbradlí navazeno na nový sloupek jakl 40x40x2mm, výšky 1,1m
- POZN.9 KOMIN ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ
– odstraněna betonová hlava a provedena nová tl.6cm s přesady 5cm, 570x570mm
- POZN.10 NOVÉ VĚTRACÍ OTVORY
– s plastovou mřížkou 300x100mm, X06



LEGENDA PRVKŮ NA STŘEŠE:

- 1R NOVÉ STŘEŠNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – viz samostatná část dokumentace D1.4 Hromosvod a uzemnění
- 2R VĚTRACÍ POTRUBÍ – nové větrací hlavice nasazené na stávající větrací potrubí
- 3R STŘEŠNÍ VPUSŤ – instalace nových střechních vpustí

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZATEPLENÍ STŘECHY ZÁCHRANKY
EPS 100S tl.260 mm
– viz. skladba R02
- ZATEPLENÍ TERASY
IZOLAČNÍ DESKY NA BÁZY EXTRUDOVANÉ POLYSTYRENOVÉ PĚNY tl.160 mm
–viz. skladba R01
- ZATEPLENÍ STŘÍŠEK NAD VSTUPY A VJEZDEM
–zvrchu EPS 100S tl. 100mm
–zespoda MINERÁLNÍ VLNĚ tl. 60mm

POZNÁMKA:

- PRÁCE NA STŘEŠE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ S MAXIMÁLNÍ MOŽNOU OPATRNOSTÍ, TAK ABY PŘI ODSTRANOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY A MONTÁŽI NOVÉ NEDOŠLO K POŠKOZENÍ (ZATEČENÍ, PROPAD MATERIÁLU APOD.) PROSTOR POD STŘECHOU (OBYTNÉ PROSTORY).
- ZEJMÉNA JE NUTNÉ PROVÁDĚT PRÁCE NA STŘEŠE TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY VŽDY PO SKONČENÍ PRÁCOVNÍ SMĚNY BYLA V MÍSTECH, KDE JIŽ BYLA DEMONTOVÁNA V PRŮBĚHU PRÁCOVNÍ SMĚNY STÁVAJÍCÍ SKLADBA PROVEDENA SKLADBA NOVÁ CHRÁNĚNÁ MINIMÁLNĚ POJIŠTNOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jan Kaiser
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt ZZS (ZMĚNA)

Jana Moláča 493, 504 01 Nový Bydžov, porc. č. st. 1263

STAVEBNÍK:

ON Jičín a.s.
Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV

rozřítko a podpis

Zakázkové číslo:

190153

Paré:

Datum:

10/2019

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

01

Č.y.výkr.:

12

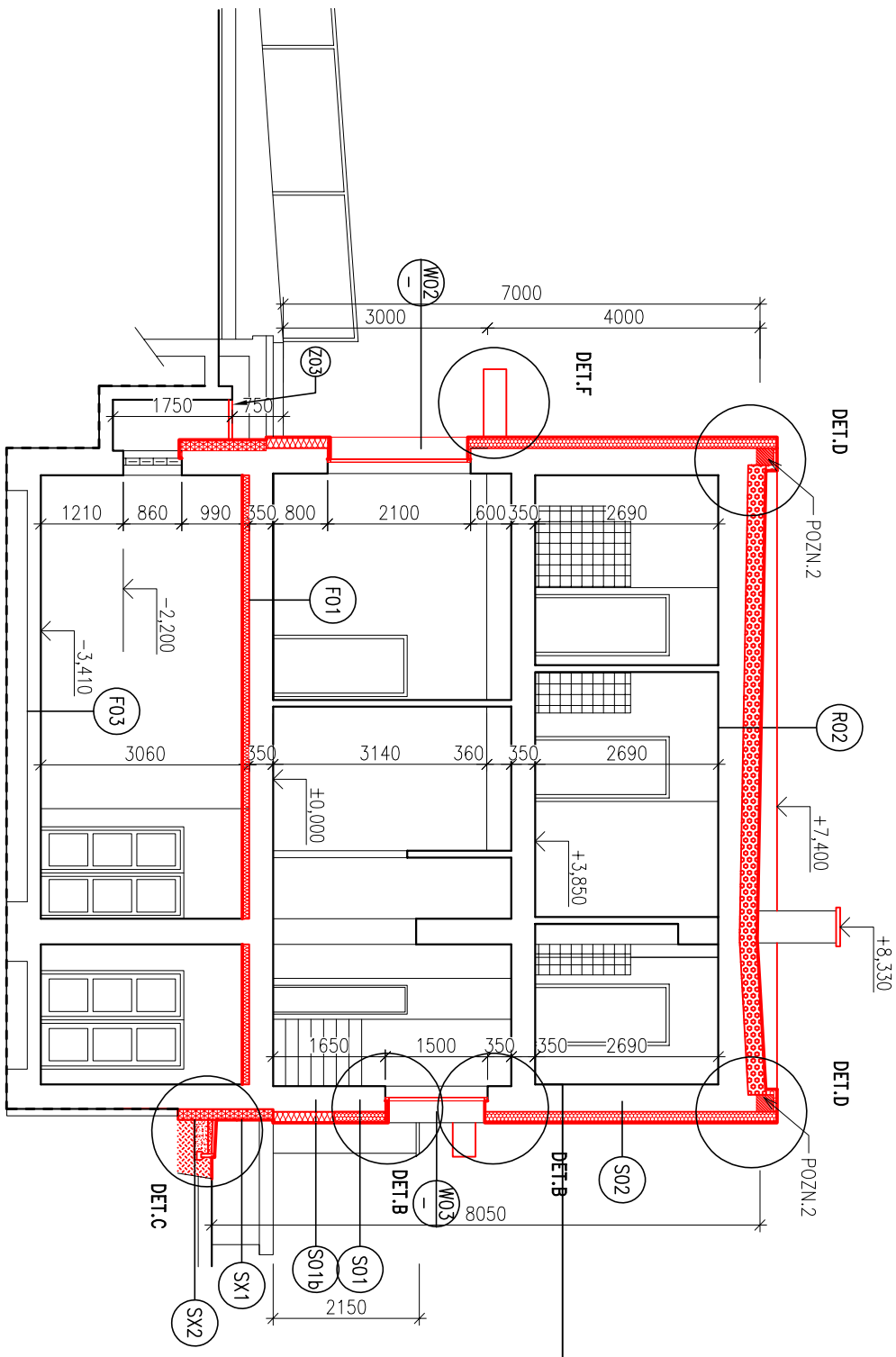
Formát:

2xA4

Měřítko:

1:100

ŘEZ A – 'A



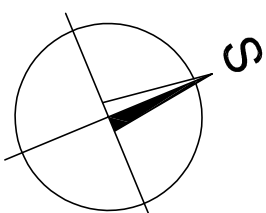
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ EPS tl.160mm
- ZATEPLENÍ STROPŮ 1PP:
ČEDIČOVÁ VLNĚ tl.100mm
CERTIFIKOVANÝ ETICS:
MINERÁLNÍ VLNĚ tl.160mm
- ZATEPLENÍ STŘECHY:
TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S tl.260mm
- NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TĚP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.1 POSUNUTÉ DVEŘE
– překlad nůhrodí stávající ŽB vñec
- POZN.2 NADVÝŠENÍ ATIKY STŘECHY
–NADEZDĚNÍ ATIKY O 200 mm, MIN VÝŠKA ATIKY 150MM
- POZN.3 NADVÝŠENÍ ATIKY TERASY
–NADEZDĚNÍ ATIKY O 160MM, MIN VÝŠKA ATIKY 150MM
- POZN.4 DVA NOVÉ SCHODY U POSUNUTÝCH DVEŘÍ NA TERASU
– podešťa i stupně pororošť viz. záměčník Z02
– stupeň: š=300mm, v=200mm
- POZN.5 SKLAD KYSLIKU
– přesunuto o tl. zteplovacího systému
- POZN.6 ČISTIČI ROHOŽ
– velkoplošná odolná rohož, 1100mm x 1500mm
– uložena pod úrovní podlahy do připraveného otvoru
osazeného ocelovým rámem L 25x25x2mm
– viz ostatní výrobky X03
- POZN.7 NOVÁ PLOCHA MÍSTO PONIČENÉ TERACO DLAŽBY
– gletovaný beton s kři sítí
- POZN.8 NOVÝ SLOUPEK ZÁBRADLÍ
– po odřiznutí cca 150–200mm zdbrodil navrženo na nový sloupek jákl 40x40x2mm, výšky 1,1m
- POZN.9 KOMIN ZÚSTANE STAVAJÍCÍ
– odstraněna betonová hlava a provedena nová tl.6cm s přesahy 5cm, 570x570mm
- POZN.10 NOVÉ VĚTRACÍ OTVORY
– s plastovou mřížkou 300x100mm, X06



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jan Kaiser
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt ZZS (ZMĚNA)

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, porc. č. st. 1263

STAVEBNÍK:

ON Jičín a.s.
Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ŘEZ – NOVÝ STAV

rozřtko a podpis

Zakázkové číslo:

190153

Poré:

Datum:

10/2019

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

01

Č.výkr.:

13

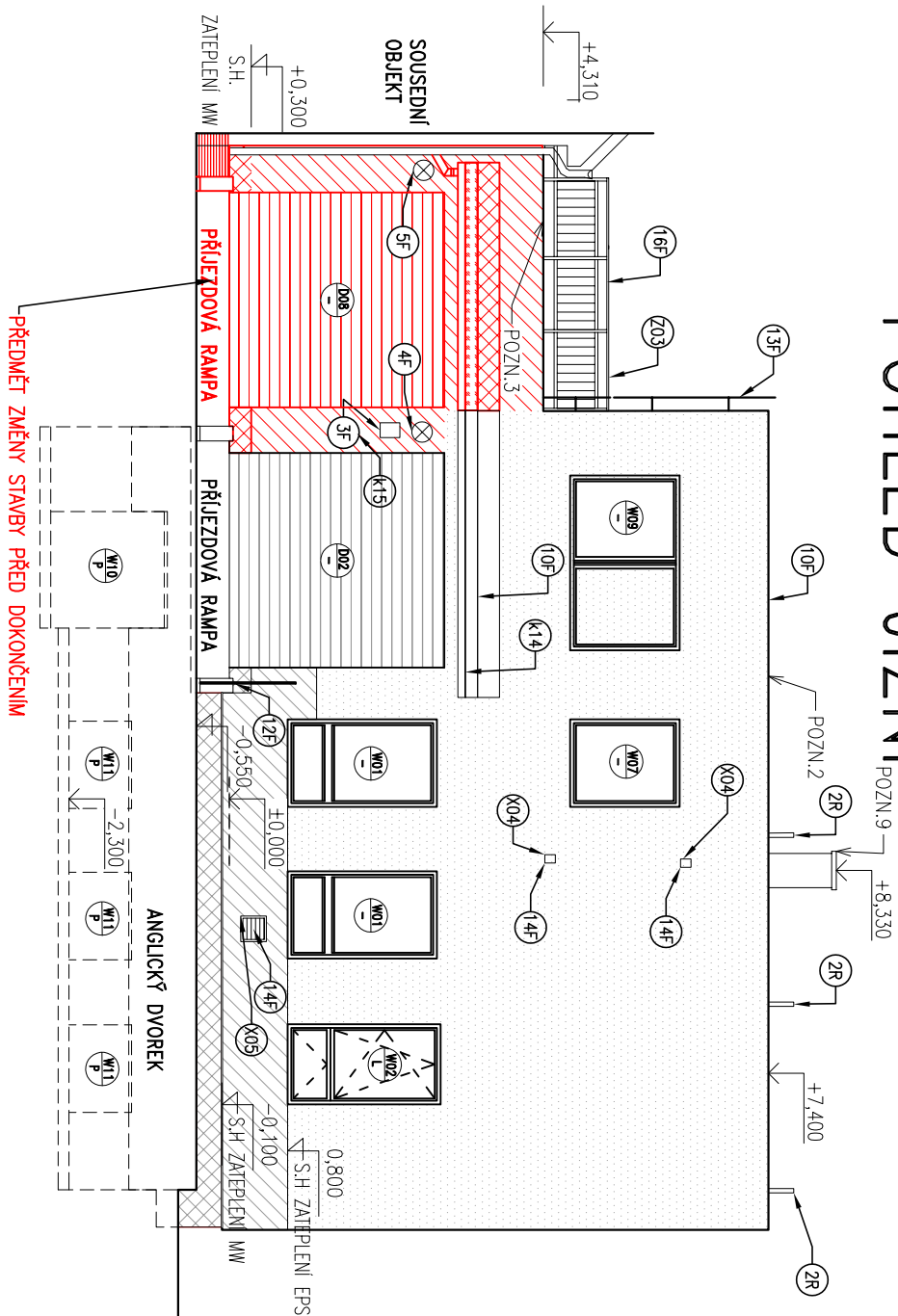
Formát:

2xA4














Měřítko:

1:100

POHLED JIŽNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|--|
|  | CERTIFIKOVANÝ ETICS: |
|  | TEPLNÁ IZOLACE PĚNOVÝ EPS 70 tl.160 mm |
|  | CERTIFIKOVANÝ ETICS: |
|  | TEPLNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA tl.160 mm |
|  | ZATEPLENÍ STŘÍŠEK NAD VSTUPY A VJEZDEM |
|  | -zvrchu EPS 100 S tl. 60 mm |
|  | -zespoda MINERÁLNÍ VLNÁ tl. 60 mm |
|  | NAD TERÉNEM: |
|  | ETICS: TEPLNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.160 mm |
|  | DO VÝŠKY MIN. 300 mm NAD TERÉNEM |
|  | POD TERÉNEM: |
|  | ZATEPLENÍ SOKLU: TEPLNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.160 mm |
|  | VYSPRAVENÝ PODKLAD, MARKOLÍT |

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ-
TER, VODIVOSTI, DIELOZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V
PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE


LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- | | |
|---------|---|
| POZN.1 | POSUNUTÉ DVEŘE
– překlad nahradí stávkující ŽB věnec |
| POZN.2 | NADVÝŠENÍ ATIKY STŘECHY
–NADZDŽENÍ ATIKY O 200 mm, MIN VÝŠKA ATIKY 150MM
–NADVÝŠENÍ ATIKY TERASY
–NADZDŽENÍ ATIKY O 160MM, MIN VÝŠKA ATIKY 150MM |
| POZN.4 | DVA NOVÉ SCHODY U POSUNUTÝCH DVEŘÍ NA TERASU
– podesta i stupně porostou viz. zámětník Z02
– stупeň: š=300mm, v=200mm |
| POZN.5 | – SKLAD KYSLIKU
– přeusnuto o tl. zateplovacího systému |
| POZN.6 | – ČISTIČI ROHOŽ
– velkoplošná obojná rohož, 1100mm x 1500mm
– uložena pod úrovni podlahy do připraveného otvoru osazeného ocelovým rámem L 25x25x2mm
– viz osazení výrobky X03 |
| POZN.7 | – NOVÁ PLOCHA MÍSTO PONIČENÉ TERACO DLAŽBY
– gleťovaný beton s kři sítí |
| POZN.8 | – NOVÝ SLOUPEK ZABRADLÍ
– po odřiznutí cca 150-200mm zděradlí nověřeno na nový sloupek jdkl 40x40x2mm, výšky 1,1m |
| POZN.9 | – KOMIN ZÚSTANE STAVAJÍCÍ
– odstraněna betonová hlava a provedeno nový tl.6cm s přesahy 5cm, 570x570mm |
| POZN.10 | – NOVÉ VĚTRACÍ OTVORY
– s plastovou mřížkou 300x100mm, X06 |

LEGENDA PRVKŮ NA FASADE:

- 1f) ODVĚTRÁNÍ SKLADU – prodlouženo o tl. zateplovacího systému
- 2f) NOVÉ FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – viz samostatná část dokumentace D1 Hromosvod a uzemnění
- 3f) ŠTÍTKY A CEDULE – přesazení o tl. zateplovacího systému
- 4f) VENKOVNÍ SVÍTIDLO SE SPÍNAČEM – přesazení o tl. zateplovacího systému
- 5f) VENKOVNÍ SVÍTIDLO S TLAČÍTKOVÝM SPÍNAČEM – přesazení o tl. zateplovacího systému
- 6f) VYPÍNAČ – přesazení o tl. zateplovacího systému + prodloužení vedení kabelu
- 6fb) VYPÍNAČ – zrušen, světlo bude na pohybové čidlo
- 7f) SALETINŮV PARABOLA, ANTÉNA – přesazení o tl. zateplovacího systému, opětovná montáž – novavření na kotvení prodloužené o tl. zateplovacího systému, materiál – nerez
- 8f) VEDENÍ KABELU – umístiti do ohebných hadic (hustích kříd), kabely budou vedeny ve vybroušených drážkách pod tepelnou izolací, drážku vybrousit do tepelné izolace, souvisí s kabelovým vedením vedlejšího objektu
- 9f) VĚTRACÍ MŘÍŽKA – prodlouženo a o zateplovací systém, nová mřížka X04.X05
- 10f) OPLECHOVÁNÍ – demontáž, likvidace
- 11f) SKŘÍŇ ELEKTRO – nová skříňka elektro osazená na hranu nové zateplené fasády, nová skříňka bez zadní stěny (falešná skříňka), srovnání s lícem nové fasády –stávající skříňka zůstane
- 12f) KOVOVÉ ZABRADLÍ repase, odstranění původní nátěr, odrezit, odmastit, provést nový nátěr (průměr, nátěrová vrstva, krycí vrstva), u stýku s fasádou bude zdbrodí odříznuto, doplněno o nosný sloupek, který bude vzdálen od fasády o tl. zateplovacího systému
- 13f) OCELOVÝ ŽEBŘÍK – odstranit původní nátěr, odrezit, odmastit, provést nový nátěr (průměr, nátěrová vrstva, krycí vrstva), opětovná montáž – novavření na kotvení prodloužené o tl. zateplovacího systému, materiál – nerez
- 16f) NOVÉ ZABRADLÍ – viz zámečnické výrobky Z03
- 17f) NOVÉ SVĚTLO SE SPÍNAČEM NA ČIDLO

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
 Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
 tel.: +420 270 003 300
 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
 internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
 Vypracovali:
Ing. Jan Kaiser
 Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
 Nový Bydžov – objekt ZZS (ZMĚNA)

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263

STAVEBNÍK:
 ON Jičín a.s.
 Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROJESE:

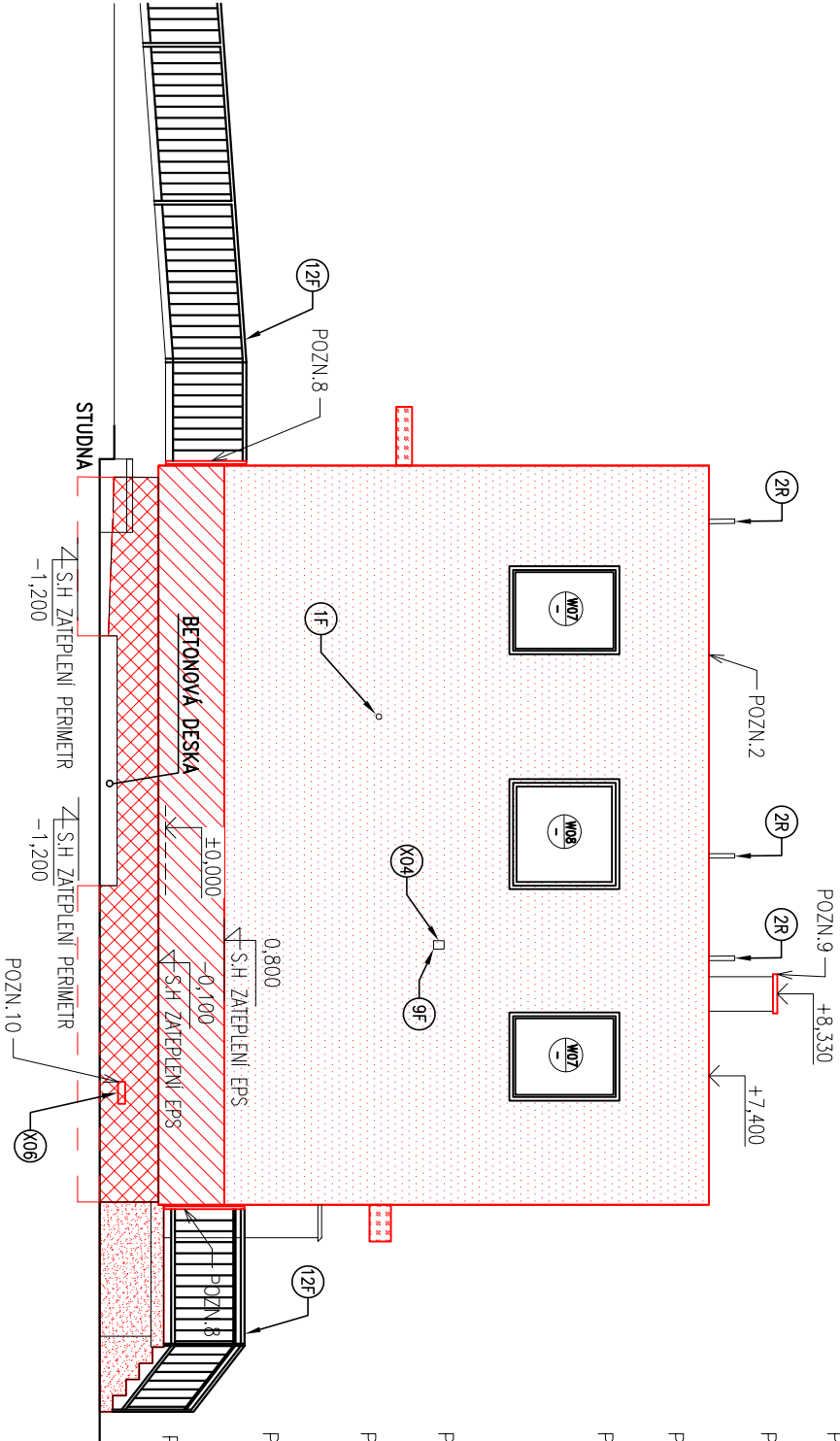
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

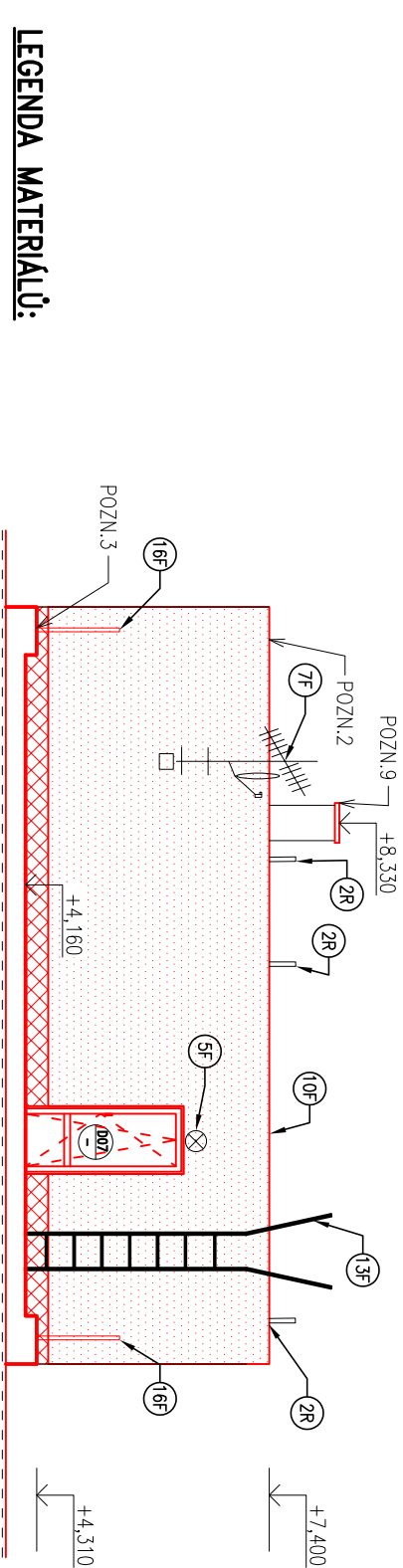
POHLED JIŽNÍ – NÁVRH – změna stavby před dokončením

razítka a podpis	
Zakázkové číslo: 190153	Podpí:
Datum: 10/2019	Změna:
Část: D.1.1.	Stupeň: DPS
Č.výkr.: 14	Formát: 2xA4
	Měřítko: 1:100

POHLED VÝCHODNÍ



POHLED TERASA



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ EPS 70 tl.160 mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA tl.160 mm
- ZATEPLENÍ STRÍŠEK NAD VSTUPY A VJEZDEM –zvrchu EPS 100 s tl. 60 mm –zespoda MINERÁLNÍ VLA tl. 60 mm
- NAD TERÉNEM: ETICS: TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.160 mm DO VÝŠKY MIN. 300 mm NAD TERÉNEM
- POD TERÉNEM: ZATEPLENÍ SOKLŮ: TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.160 mm VYSPRAVENÝ PODKLAD, MARMOLIT

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.1 POSUNUTÉ DVEŘE – překlad nahradí stávající ŽB vĕnec
- POZN.2 NADVÝŠENÍ ATIKY STŘECHY –NADEZDĚNÍ ATIKY O 200 mm, MIN VÝŠKA ATIKY 150MM
- POZN.3 NADVÝŠENÍ ATIKY TERASY –NADEZDĚNÍ ATIKY O 160MM, MIN VÝŠKA ATIKY 150MM
- POZN.4 DVA NOVÉ SCHODY U POSUNUTÝCH DVEŘÍ NA TERASU – podesta i stupně porostší viz. zámečník Z02 – stупeň: š=300mm, v=200mm
- POZN.5 – SKLAD KYSLIKU – přesunuto o tl. zateplovacího systému
- POZN.6 – ČISTIČÍ ROHOŽ – velkoplošná odolná rohož, 1100mm x 1500mm – uložena pod úrovní podlahy do připraveného otvoru osazeného ocelovým rámem L 25x25x2mm – viz osidlní výrobky X03
- POZN.7 – NOVÁ PLOCHA MÍSTO PONIČENÉ TERACO DLAŽBY – gletovaný beton s kari sítí
- POZN.8 – NOVÝ SLOUPEK ZABRADLÍ – po odříznutí cca 150–200mm zdbrodíř navrženo na nový sloupek jakl 40x40x2mm, výšky 1,1m
- POZN.9 – KOMIN ZŮSTANE STAVAJÍCÍ – odstraněna betonová hlava a provedeno nová tl.6cm s přesahy 5cm, 570x570mm
- POZN.10 – NOVÉ VĚTRACÍ OTVORY – s plastovou mřížkou 300x100mm, X06

LEGENDA PRVKŮ NA FASADĚ:

- 1F ODVĚTRÁNÍ SKLADU – prodlouženo o tl. zateplovacího systému
- 2F NOVÉ FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – viz samostatná část dokumentace D1 Hromosvod a uzemnění
- 3F ŠTÍTKY A CEDULE – přesazení o tl. zateplovacího systému
- 4F VENKOVNÍ SVÍTIDLO SE SPÍNAČEM – přesazení o tl. zateplovacího systému
- 5F VENKOVNÍ SVÍTIDLO S TLAČÍTKOVÝM SPÍNAČEM – přesazení o tl. zateplovacího systému
- 6F VYPÍNAČ – přesazení o tl. zateplovacího systému + prodloužení vedení kabelu
- 6Fb VYPÍNAČ – zrušen, světlo bude na pohybové čídlu
- 7F SATELITNÍ PARABOLA, ANTÉNA – přesazení o tl. zateplovacího systému,opětovná montáž – nováření na kotvení prodloužené o tl. zateplovacího systému, materiál – nerez
- 8F VEDENÍ KABELU – umístit do ohebných hadic (housíků), kabely budou vedeny ve vybroušených drážkách pod tepelnou izolací, drážku vybrousit do tepelné izolace, souvisí s kabelovým vedením vedlejšího objektu
- 9F VĚTRACÍ MŘÍŽKA – prodlouženo a o zateplovací systém, nová mřížka X04,X05
- 10F OPLECHOVÁNÍ – demontáž, likvidace
- 11F SKŘÍŇ ELEKTRO – nová skříňka elektro osazená na hranu nové zateplené fasády, nová skříňka bez zední stěny (folešná skříňka), srovnaná s lícem nové fasády –stávající skříňka zůstane
- 12F KOVOVÉ ZABRADLÍ repase, odstranit původní nářer, odrezit, odmontit, provést nový nářer (příměr, nářerová vrstva, krycí vrstva), u styku s fasádou bude zábrodíř odříznuto, doplněno o nosný sloupek, který bude vzdálen od fasády o tl. zateplovacího systému
- 13F OCELOVÝ ŽEBŘÍK – odstranit původní nářer, odrezit, odmontit, provést nový nářer (příměr, nářerová vrstva, krycí vrstva), opětovná montáž – nováření na kotvení prodloužené o tl. zateplovacího systému, materiál – nerez
- 16F NOVÉ ZABRADLÍ – viz zámečnické výrobky Z03
- 17F NOVÉ SVĚTLO SE SPÍNAČEM NA ČIDLO

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jan Kaiser
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt ZZS (ZMĚNA)

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, pprc. č. st. 1263

STAVEBNÍK:

ON Jičín a.s.
Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLED VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ – NOVÝ STAV

rozřítka a podpis

Zakázkové číslo:

190153

Paré:

Datum:

10/2019

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

01

Č.výkr.:

15

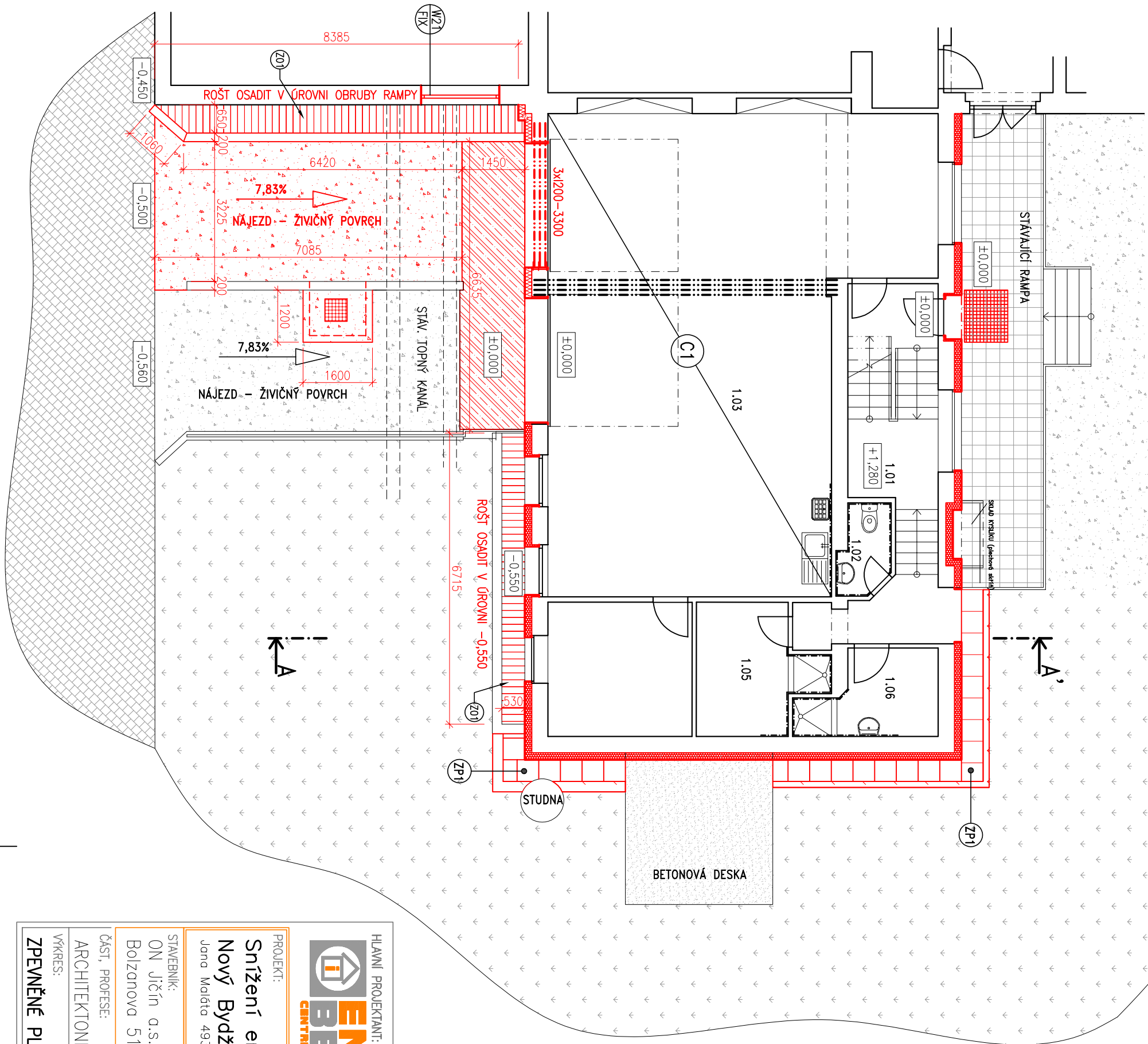
Formát:

2xA4

Měřítko:

1:100

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

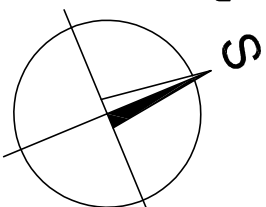


LEGENDA POVRCHŮ:

- ASFALTOVÝ POVRCH
- ZATRAVNĚNÝ POVRCH
- BETONOVÝ POVRCH
- DLAŽBA TERACO
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV, ZAHONOVÝ OBRUBNIK viz. Skladby keč (ZP1)
- ZATRAVNĚNÝ POVRCH
- NOVÁ PLOCHA MÍSTO PONIČENÉ TERACO DLAŽBY -GLETOVANÝ BETON S KARI SÍŤ

POZNÁMKA:

- OPĚRNOU BOČNÍ ZEĐ RAMPY VYZDIT ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 mm
- K PODKLADU KOTVIT NAVRTANÝMI TRNÝ Ø12 mm PO 300 mm
- DO BEDNÍČÍCH TVÁRNIC VKLADAT PODELNÍOU VÝZTUŽ 2x Ø12 mm DO KAŽDÉ SPÁRY
- TVÁRNICE VYPLNIT BETONEM C16/20
- HORNÍ HRANU VTRVNAT VĚNCEM DO ROVINY SE STÁVAJÍCÍ ČÁSTÍ RAMPY
- PODĚL BUDOVY OSADIT NAD ANGlickÝ DVOREK DO VĚNCE ROŠT
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTU POD RAMPOU NAVÝŠIT DO ÚROVNĚ ŽIVČNÉHO POVRCHU A OSADIT POKLOP
- DVA STÁVAJÍCÍ SVODY ZE SOUSEDNÍ BUDOVY A ODVODNĚNÍ ANGlickÉHO DVORKU NAPOUJIT DO ZREKONSTRUOVANÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY



HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY
BENEFIT
CENTRA

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jan Kaiser
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt ZZS (ZMĚNA)

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, porc. č. st. 1263

STAVEBNÍK:

ON Jičín a.s.
Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ZPEVNĚNÉ PLOCHY – NOVÝ STAV

roztřeno a podpis

Zakázkové číslo:

190153

Paré:

Datum:

10/2019

Část:

D.1.1 DPS

Stupeň:

01

Č.výkr.: 16

Formát: 2xA4

Měřítko: 1:100