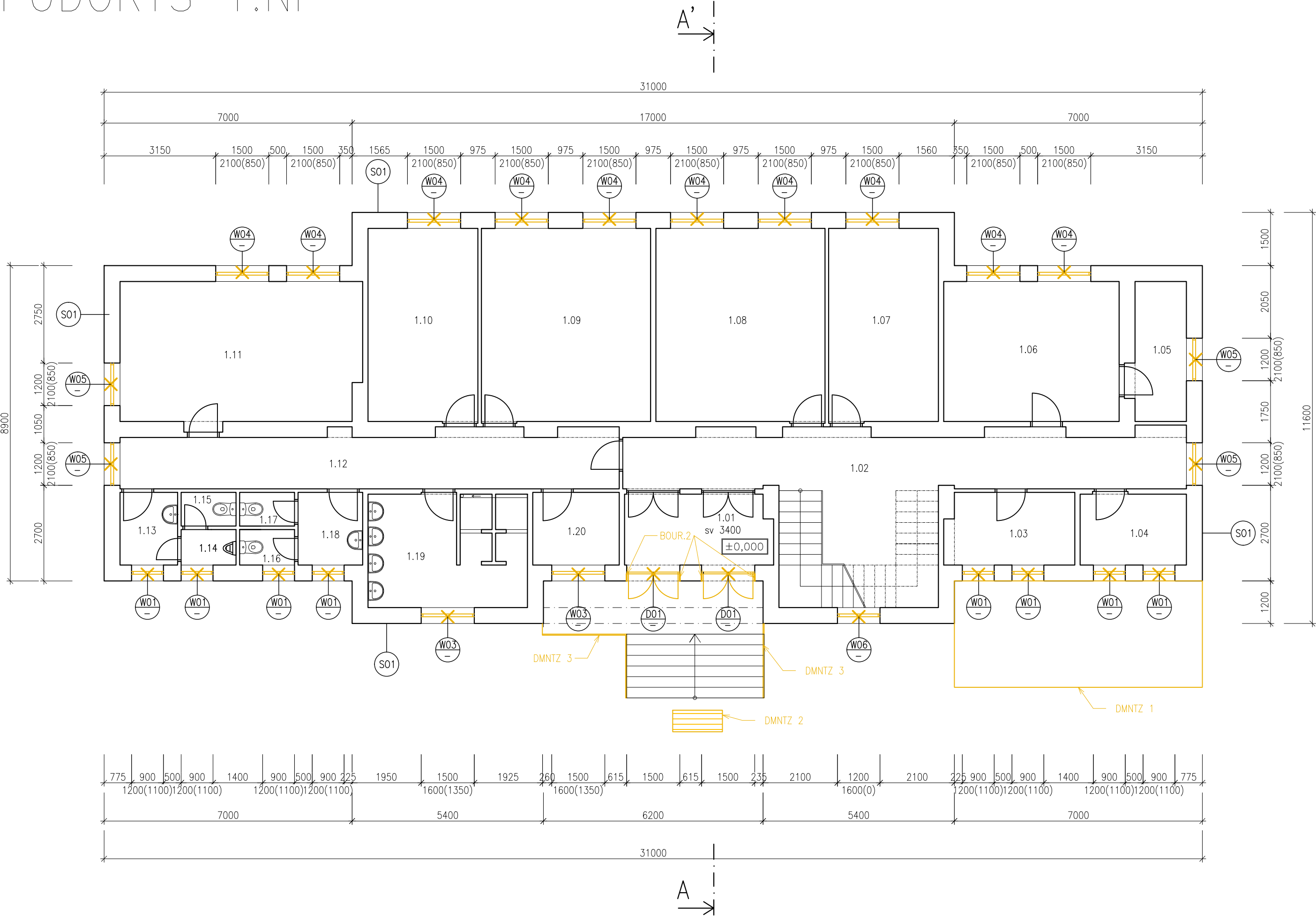


PŮDORYS 1.NP



POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
1.01	ZÁDVEŘÍ	8,21
1.02	CHODBA + SCHODIŠTĚ	40,51
1.03	KUCHYŇKA	7,36
1.04	SKLAD	5,98
1.05	SKLAD	6,02
1.06	DENNÍ MÍSTNOST	9,55
1.07	KANCELÁŘ	16,90
1.08	KANCELÁŘ	26,02
1.09	KANCELÁŘ	26,02
1.10	KANCELÁŘ	16,90
1.11	KANCELÁŘ	26,73
1.12	CHODBA	21,91
1.13	PŘEDSÍŇ	3,33
1.14	WC MUŽI	1,55
1.15	WC MUŽI	1,47
1.16	WC ŽENY	1,55
1.17	WC ŽENY	1,47
1.18	PŘEDSÍŇ	3,74
1.19	UMÝVÁRNA	13,88
1.20	SKLAD	5,00

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- ✂ VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ
- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 190mm délka 900mm, 1200mm, 1500mm
- BOUR.2** OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDVA NA OŠTĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením oštění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka zárubně
– předpoklad tl. 30mm
– hloubka oštění 200mm
- BOUR.4** VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO POVRCHU POD STÁNÍM PRO KOLA
- DMNTZ 1.** ODSTRANĚNÍ STOJANU A STRÍŠKY NA KOLA, LIKVIDACE
- DMNTZ 2.** ODSTRANĚNÍ MŘÍŽKY PŘED SCHODIŠTĚM, 0,6x1,4m
- DMNTZ 3.** ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ
- DMNTZ 4.** ODSTRANĚNÍ POPINAVÉ ZELEŇE – BŘEČTAN

POZNÁMKA:
– INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHÉMATICKY, 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 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. Pavla Zmrzliková

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFEZE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

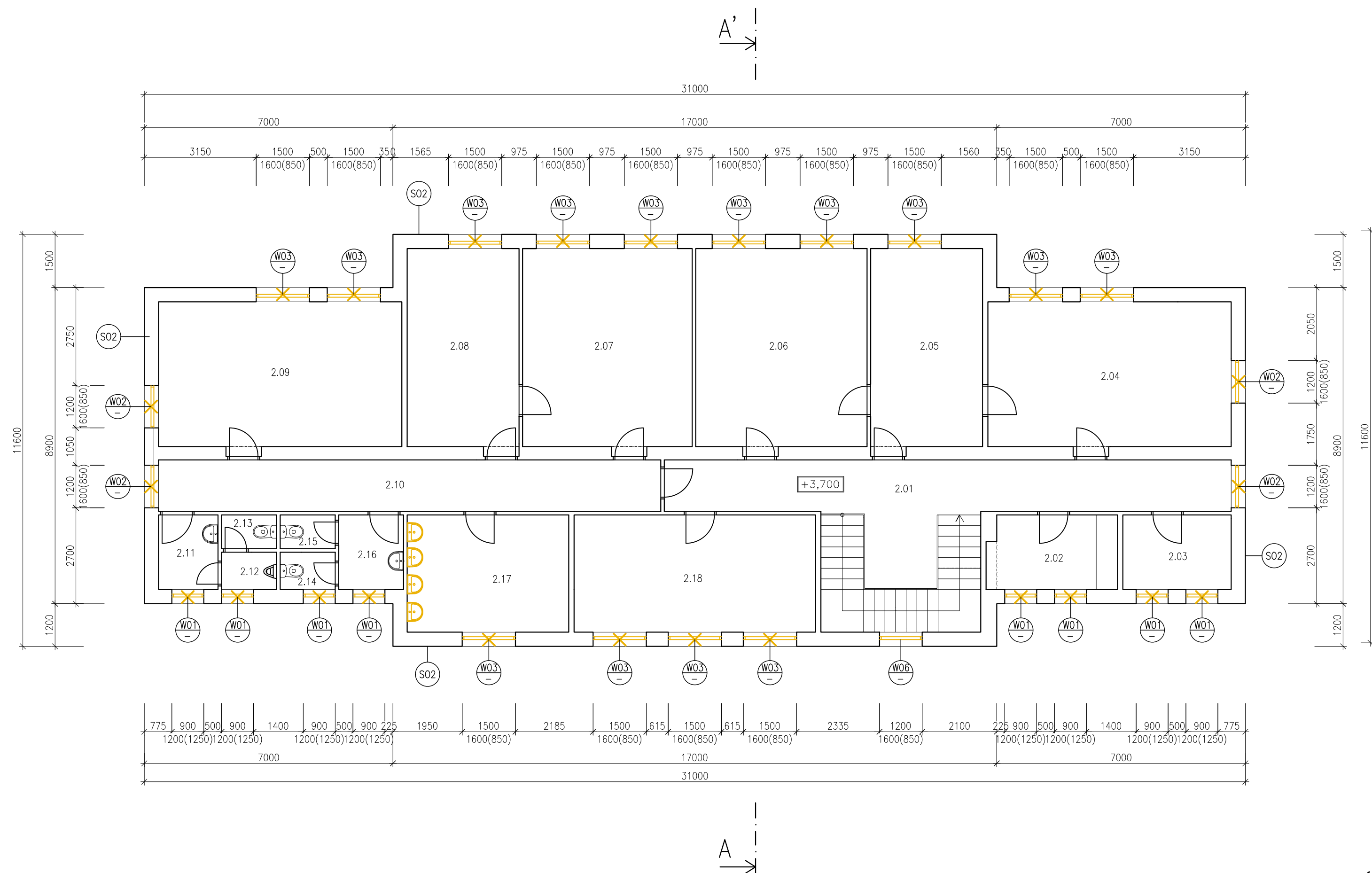
VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP – stávající stav

rozřítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
160475		
Datum:		
9/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
01	4xA4	1:100

PŮDORYS 2.NP



POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	28,44
2.02	KUCHYŇKA	7,55
2.03	SKLAD	6,40
2.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST	28,19
2.05	KANCELÁŘ	17,83
2.06	KANCELÁŘ	27,17
2.07	KANCELÁŘ	26,90
2.08	KANCELÁŘ	17,83
2.09	KANCELÁŘ	28,19
2.10	CHODBA	11,20
2.11	PŘEDSÍŇ	3,52
2.12	WC MUŽI	1,63
2.13	WC MUŽI	1,47
2.14	WC ŽENY	1,63
2.15	WC ŽENY	1,47
2.16	PŘEDSÍŇ	3,83
2.17	UMÝVÁRNA	15,01
2.18	ZASEDACÍ MÍSTNOST	22,44

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- ✂** VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ
- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 190mm délka 900mm, 1200mm, 1500mm
- BOUR.2** OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDIVA NA OSTĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka zárubně
– předpoklad tl. 30mm
– hloubka ostění 200mm
- BOUR.4** VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO POVRCHU POD STÁNÍM PRO KOLA
- DMNTZ 1.** ODSTRANĚNÍ STOJANU A STRÍŠKY NA KOLA, LIKVIDACE
- DMNTZ 2.** ODSTRANĚNÍ MŘÍŽKY PŘED SCHODIŠTĚM, 0,6x1,4m
- DMNTZ 3.** ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ
- DMNTZ 4.** ODSTRANĚNÍ POPINAVÉ ZELENE – BŘEČTAN

POZNÁMKA:

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

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:

Ing. Pavla Zmrzliková

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFEZE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

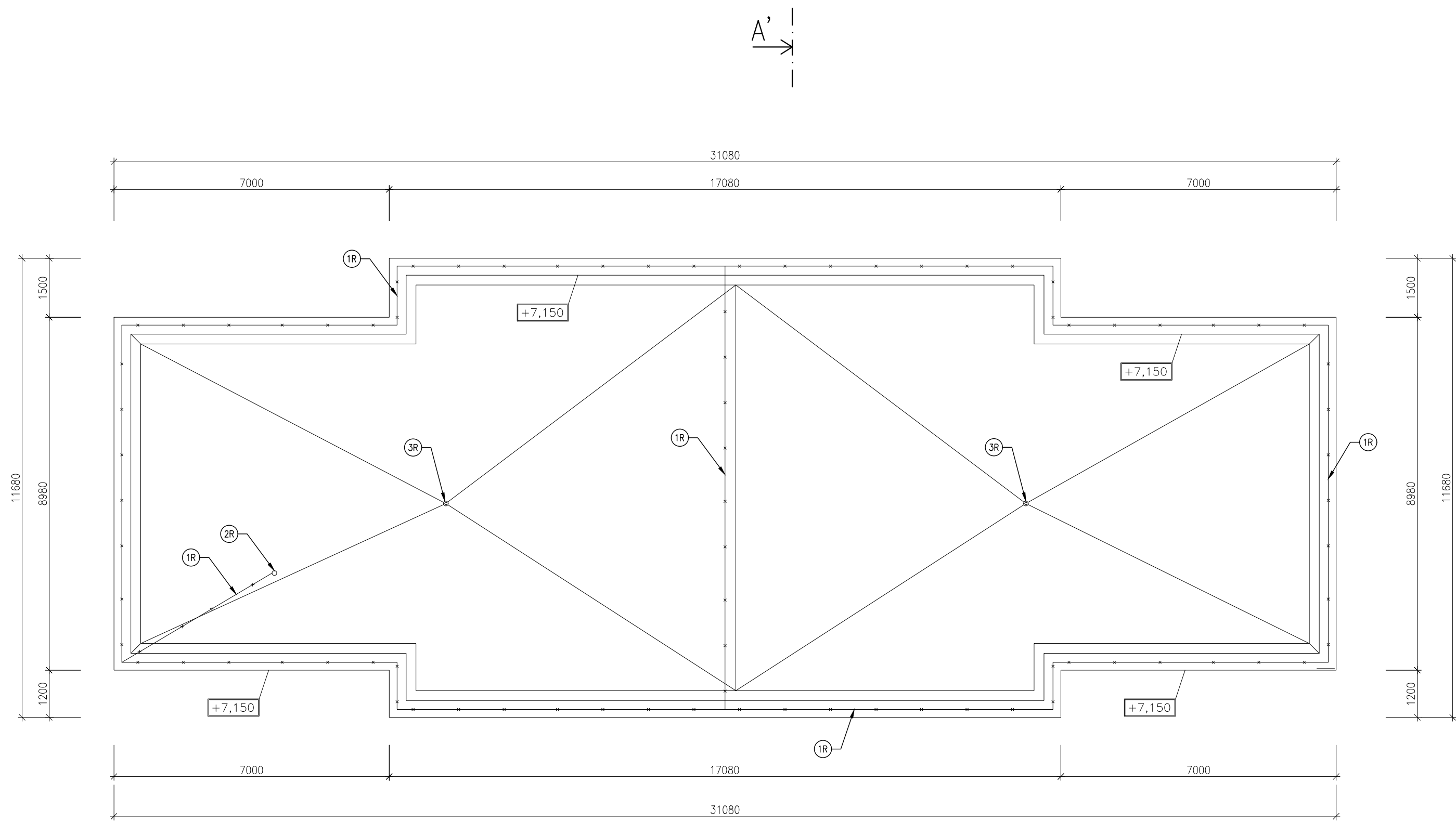
VÝKRES:

PŮDORYS 2.NP – stávající stav

rozřítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
160475		
Datum:		
9/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
02	4xA4	1:100

PŮDORYS STŘECHY

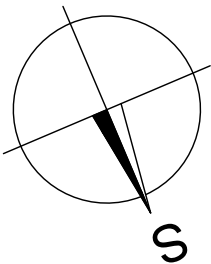


LEGENDA PRVKŮ NA STŘEŠE:

- 1R STŘEŠNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – demontáž, likvidace
- 2R VĚTRACÍ HLAVICE – demontáž, likvidace
- 3R VPUSTI DEŠŤOVÝCH SVODŮ

POZNÁMKA:

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



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. Pavla Zmrzlíková

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici

Nový Bydžov – objekt č.p. 491

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

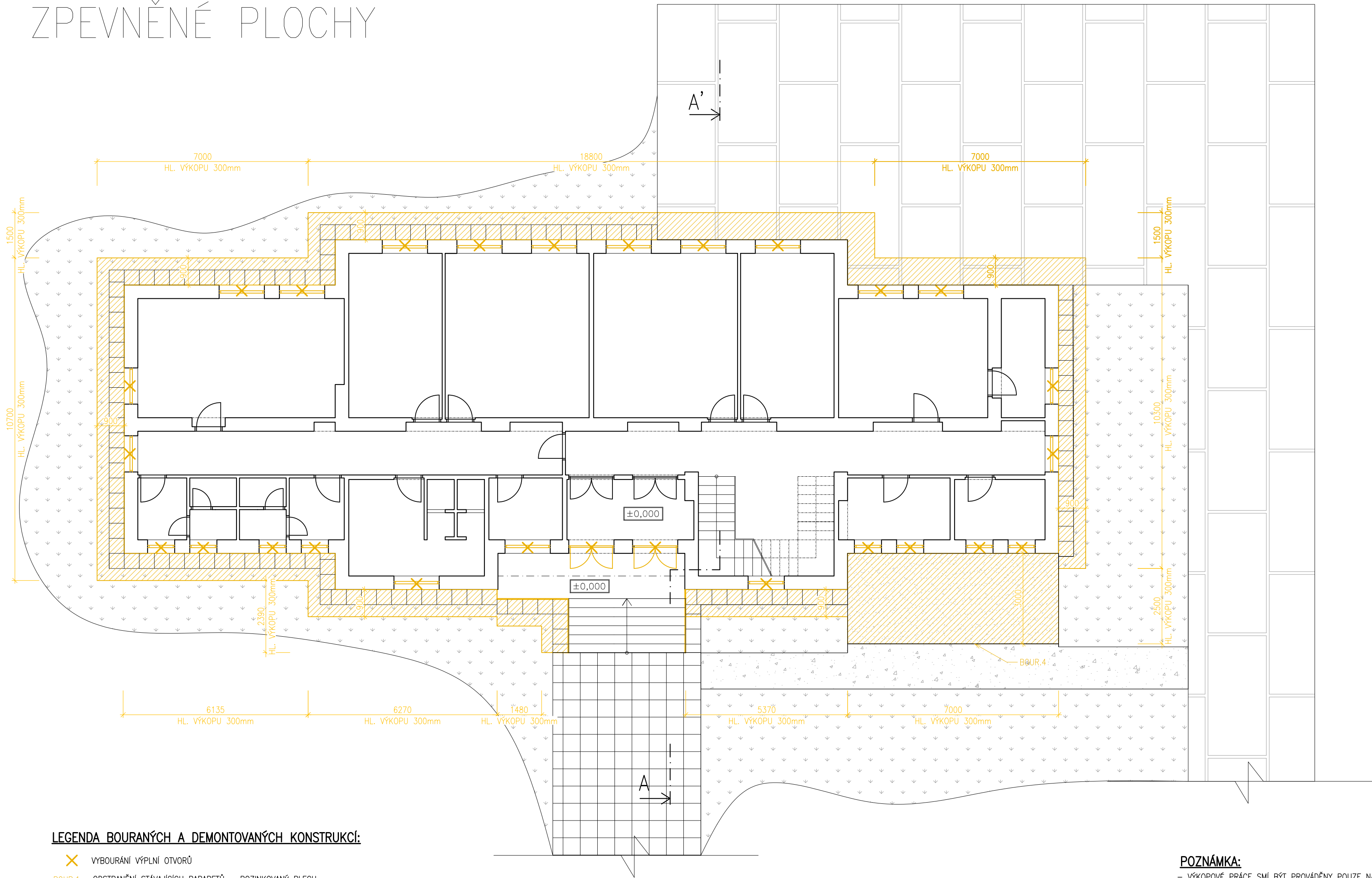
VÝKRES:

PŮDORYS STŘECHY – stávající stav

rozítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
160475		
Datum:		
9/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
03	4xA4	1:100

ZPEVNĚNÉ PLOCHY



LEGENDA POVRCHŮ:

- ASFALTOVÝ POVRCH
- ZATRAVNĚNÝ POVRCH
- BETONOVÉ PANELE
- BETONOVÝ POVRCH
- OKAPOVÝ CHODÍČEK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- ×** VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ
- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
 - hl. 190mm délka 900mm, 1200mm, 1500mm
- BOUR.2** OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDIVA NA OSTĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
 - nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka zárubně
 - předpoklad tl. 30mm
 - hloubka ostění 200mm
- BOUR.4** VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO POVRCHU POD STÁNIM PRO KOLA
- DMNTZ 1.** ODSTRANĚNÍ STOJANU A STŘÍŠKY NA KOLA, LIKVIDACE
- DMNTZ 2.** ODSTRANĚNÍ MŘÍŽKY PŘED SCHODIŠTĚM, 0,6x1,4m
- DMNTZ 3.** ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ
- DMNTZ 4.** ODSTRANĚNÍ POPÍNAVÉ ZELENĚ – BŘEČTAN

POZNÁMKA:

- VÝKOPOVÉ PRÁCE SMÍ BÝT PROVÁDĚNY POUZE NA ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTYČENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DALŠÍ VEDENÍ, KTERÉ BUDE VÝKOPOVÝMI PRACEMI DOTČENO.

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. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

STAVEBNÍK:

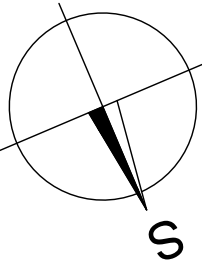
ON Jičín a.s.
Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

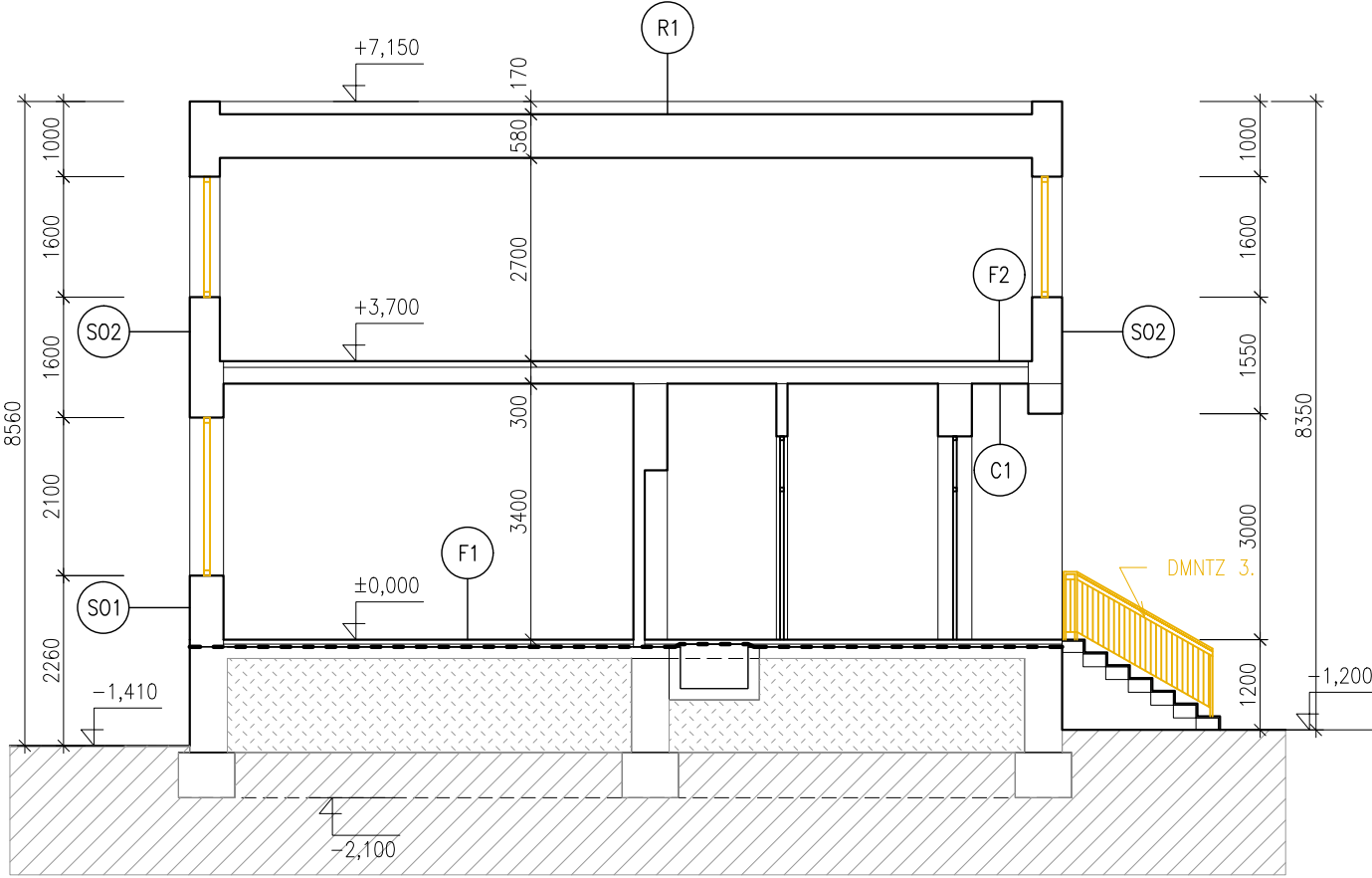
ZPEVNĚNÉ PLOCHY – stávající stav



razítko a podpis

Zakázkové číslo: 160475		Paré:
Datum: 9/2016		
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
Č.výkr.: 04	Formát: 4xA4	Měřítko: 1:100

ŘEZ A-A



LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- ✗** VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ
- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
 - hl. 190mm délka 900mm, 1200mm, 1500mm
- BOUR.2** OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDIVA NA OSTĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
 - nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka zárubně
 - předpoklad tl. 30mm
 - hloubka ostění 200mm
- BOUR.4** VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO POVRCHU POD STÁNÍM PRO KOLA
- DMNTZ 1.** ODSTRANĚNÍ STOJANU A STŘÍŠKY NA KOLA, LIKVIDACE
- DMNTZ 2.** ODSTRANĚNÍ MŘÍŽKY PŘED SCHODIŠTĚM, 0,6x1,4m
- DMNTZ 3.** ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ
- DMNTZ 4.** ODSTRANĚNÍ POPÍNAVÉ ZELENĚ – BŘEČTAN

POZNÁMKA:

- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHÉMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ÚPRAV.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (DŘÍVĚJŠÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLIDKY 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. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESÉ:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

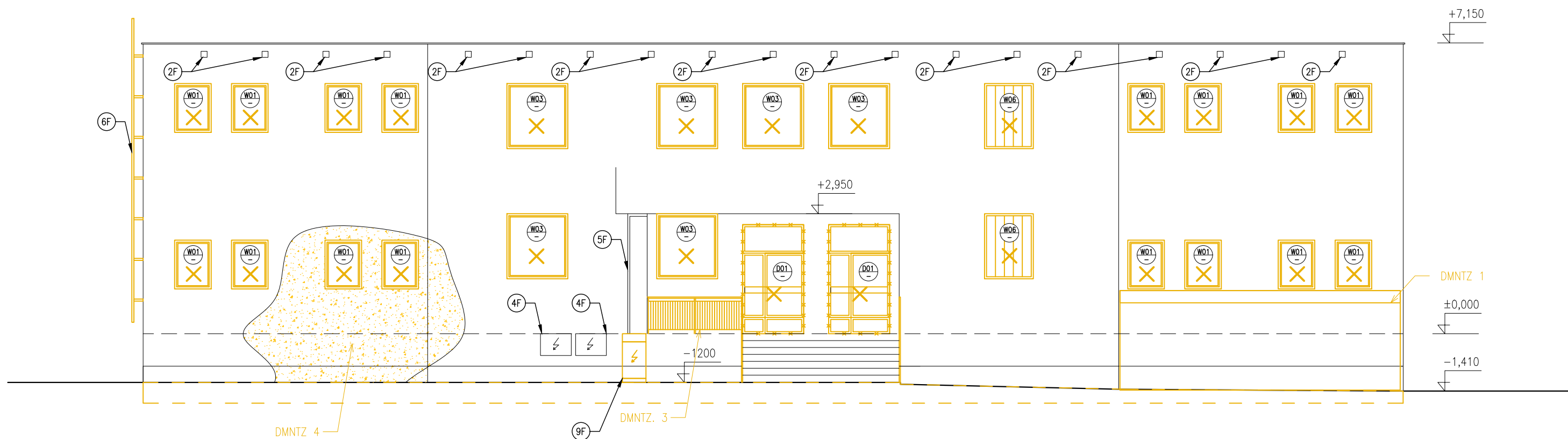
VÝKRES:

ŘEZ A-A' – stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
160475		
Datum:		
9/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
05	4x A4	1:100

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ

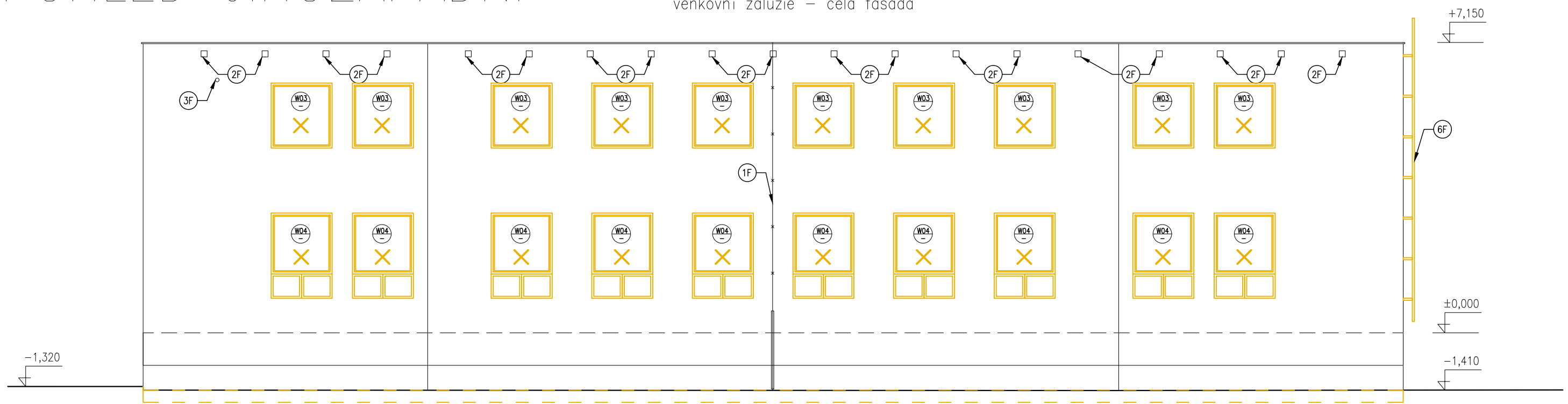


LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:

- 1F FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – demontáž, likvidace
- 2F VĚTRACÍ MŘÍŽKA – demontáž, zapěnění, zrušení otvoru
- 3F VEDENÍ KABELU – vedení do vedlejšího objektu, zachovat
- 4F SKŘÍŇ ELEKTRO – zachovat
- 5F VEDENÍ KABELU – umístit do ohebných hadic (husích krků), kabely budou vedeny ve vybroušených drážkách pod tepelnou izolací, drážku vybrousit do tepelné izolace
- 6F OCELOVÝ ŽEBŘÍK – demontáž, likvidace
- 9F SKŘÍŇKA ELEKTRO – demontáž, zbourání, likvidace, zůstane pouze vnitřní skříňka na rozvody sdělovacích kabelů, která bude osazena do líce nové fasády

POHLED JIHOZÁPADNÍ

venkovní žaluzie – celá fasáda



LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- X** VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ
- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 190mm délka 900mm, 1200mm, 1500mm
- BOUR.2** OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDÍVA NA OSTĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka zárubně
– předpoklad tl. 30mm
– hloubka ostění 200mm
- BOUR.4** VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO POVRCHU POD STÁNÍM PRO KOLA
- DMNTZ 1.** ODSTRANĚNÍ STOJANU A STŘÍŠKY NA KOLA, LIKVIDACE
- DMNTZ 2.** ODSTRANĚNÍ MŘÍŽKY PŘED SCHODIŠTĚM, 0,6x1,4m
- DMNTZ 3.** ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ
- DMNTZ 4.** ODSTRANĚNÍ POPINAVÉ ZELENĚ – BŘEČTAN

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. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFEZE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

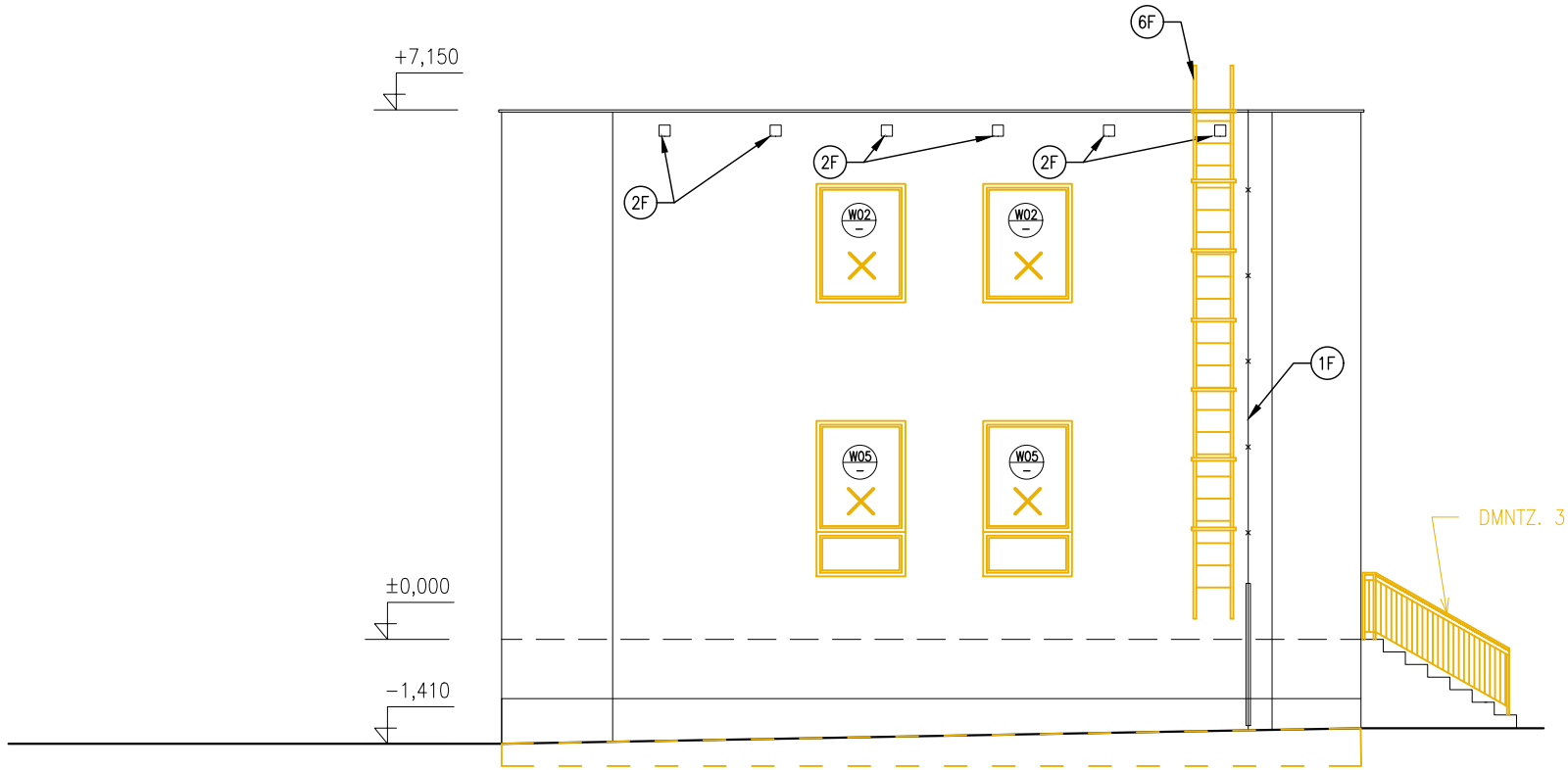
VÝKRES:

POHLED JIHOZÁPADNÍ, SEVEROVÝCHODNÍ – stávající stav

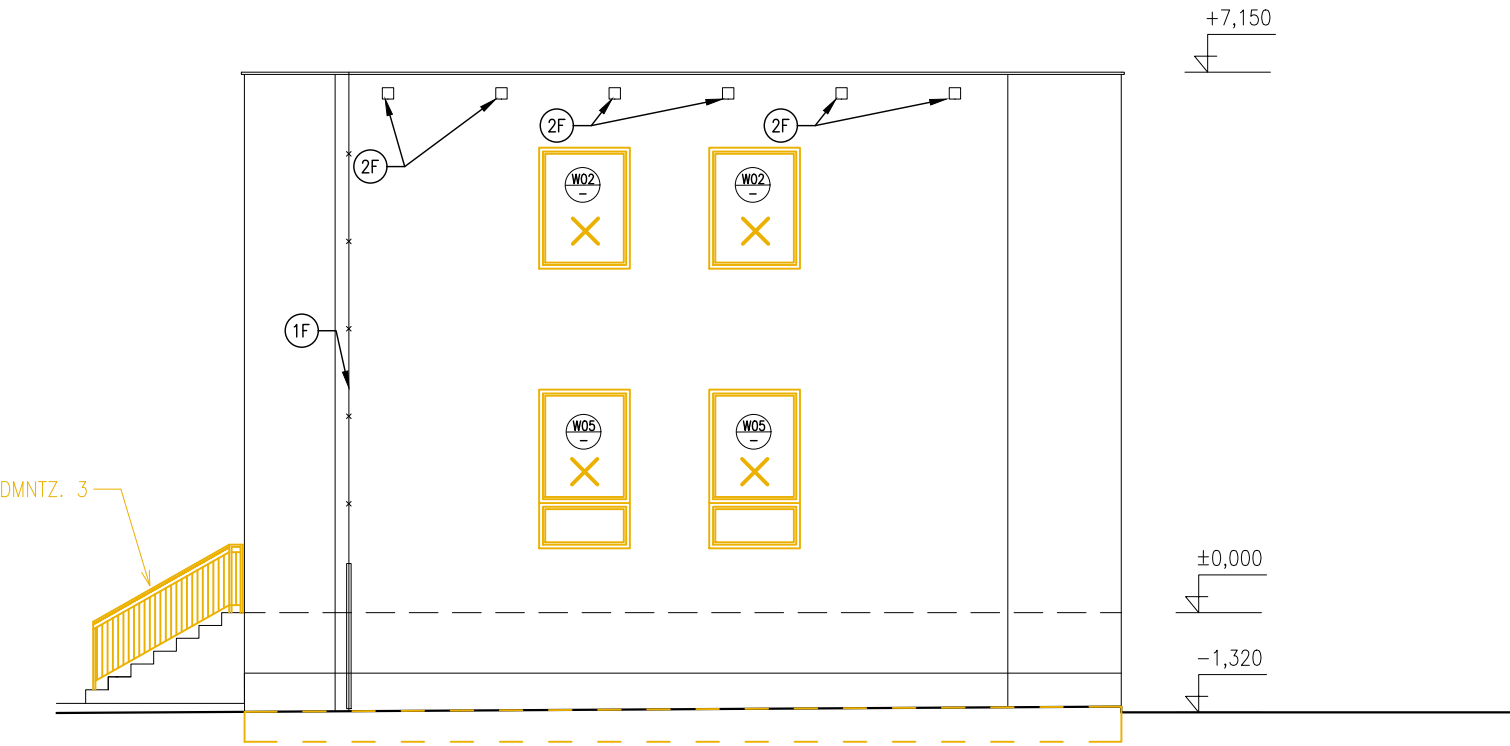
razítko a podpis

Zakázkové číslo: 160475		Paré:
Datum: 9/2016		
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
Č.výkr.: 06	Formát: 4xA4	Měřítko: 1:100

POHLED JIHOVÝCHODNÍ




POHLED SEVEROZÁPADNÍ



LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- X** VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ
- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 190mm délka 900mm, 1200mm, 1500mm
- BOUR.2** OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDIVA NA OSTĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka zárubně
– předpoklad tl. 30mm
– hloubka ostění 200mm
- BOUR.4** VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO POVRCHU POD STÁNÍM PRO KOLA
- DMNTZ. 1.** ODSTRANĚNÍ STOJANU A STŘÍŠKY NA KOLA, LIKVIDACE
- DMNTZ. 2.** ODSTRANĚNÍ MŘÍŽKY PŘED SCHODIŠTĚM, 0,6x1,4m
- DMNTZ. 3.** ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ
- DMNTZ. 4.** ODSTRANĚNÍ POPÍNAVÉ ZELENE – BŘEČTAN

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ENERGY

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. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491
Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLED SEVEROZÁPADNÍ, JIHOVÝCHODNÍ – stávající stav

zakázkové číslo:
160475

Paré:

Datum:
9/2016

Část:
D.1.1

Stupeň:
DPS

Změna:
00

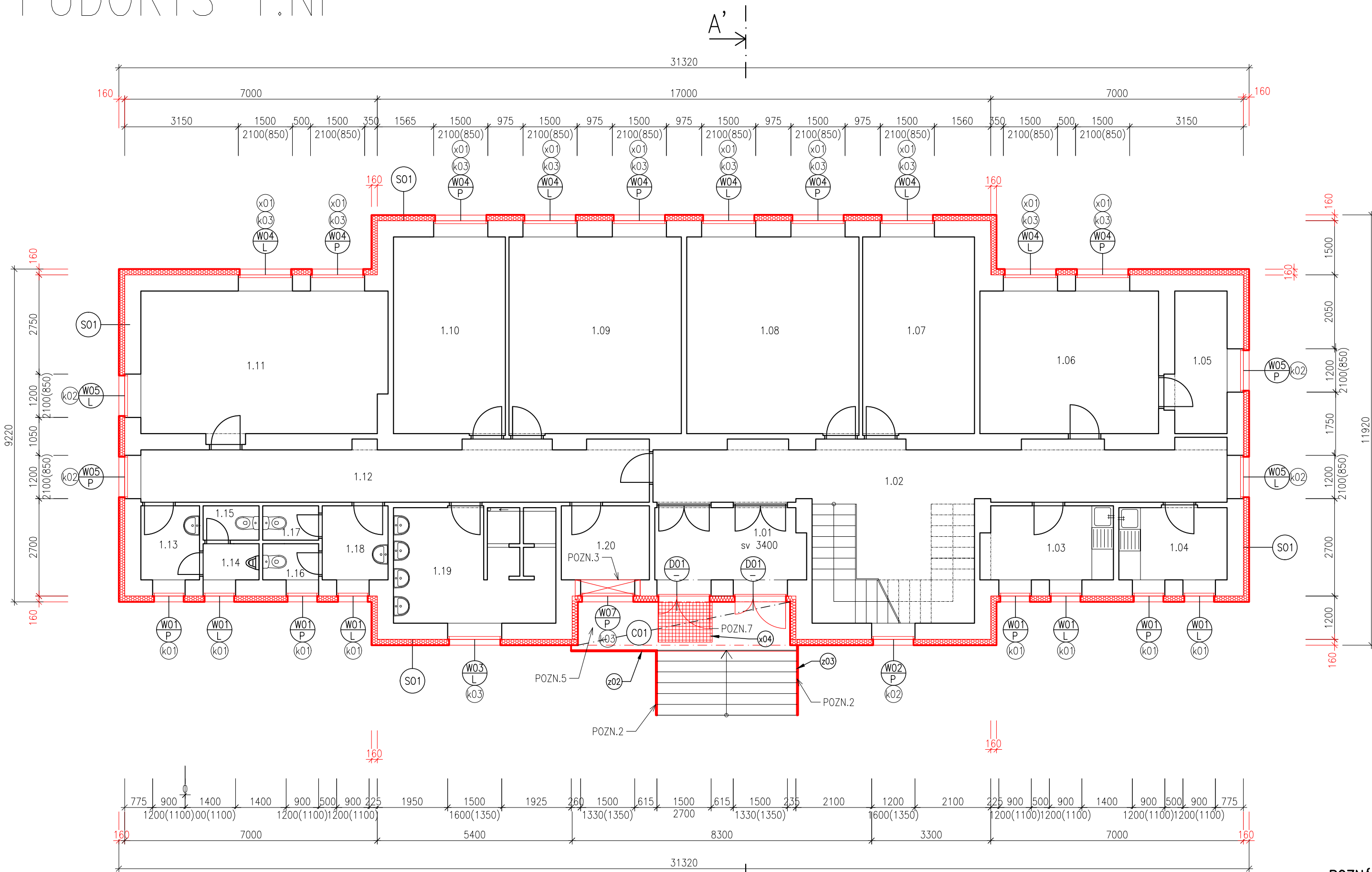
Č.výkr.:
07

Formát:
4xA4

Měřítko:
1:100

razítko a podpis

PŮDORYS 1.NP



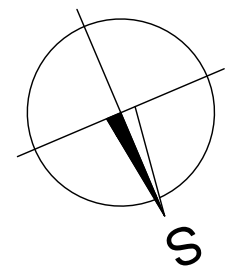
LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.2 NOVÉ ZÁBRADLÍ – viz zámečník z03, z02
- POZN.3 NOVÝ PŘEKLAD – OKNO ZMENŠENO O 270mm,
- překlad 2x IPE 120
 - nový překlad osazen do stejné výšky jako překlad sousedních dveří na fasádě
 - výška spodní hrany překladu je 2800mm od ±0,000
- POZN.5 TERASA PŘED VSTUPEM
- vyspravení dlažby TERACO
 - přebroušení
- POZN.6 NOVÝ PODHLED
- protipožární podhled RED, zavěšený na dvouúrovňovém kovovém roštu
 - nové světlo zapuštěné do podhledu na čidlo
 - zateplení minerální vatou tl. 260mm
- POZN.7 ČISTIČI ROHOŽ
- velkoplošná odolná rohož
 - 1100mm x 1500mm
 - uložena pod úrovní podlahy do připraveného otvoru osazeného ocelovým rámem L25x25x2mm
- POZN.8 STÁVAJÍCÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
- nové dvě betonové dlaždice proti poničení izolace
 - 500 x 500 mm

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
1.01	ZÁDVEŘÍ	8,21
1.02	CHODBA + SCHODIŠTĚ	40,51
1.03	KUCHYŇKA NEM. NB	7,36
1.04	ARCHIV NEM. NB	5,98
1.05	SKLAD NEM. NB	6,02
1.06	KANCELÁŘ SPRÁVCE	9,55
1.07	KANCELÁŘ REFERENTKY PROVOZNIHO ODD.	16,90
1.08	KANCELÁŘ ZDRAVOTNICKÝ HOLDING KHK	26,02
1.09	KANCELÁŘ ZDRAVOTNICKÝ HOLDING KHK	26,02
1.10	DENNÍ MÍSTNOST ŘIDIČŮ NEM.NB	16,90
1.11	PRACOVÍŠTĚ ELEKTRIKÁŘE A TECHNIKA IT NEM. NB	26,73
1.12	CHODBA	21,91
1.13	PŘEDSÍŇ	3,33
1.14	WC MUŽI	1,55
1.15	WC MUŽI	1,47
1.16	WC ŽENY	1,55
1.17	WC ŽENY	1,47
1.18	PŘEDSÍŇ	3,74
1.19	UMÝVÁRNA	13,88
1.20	SERVEROVNA	5,00

POZNÁMKA:

- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHÉMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ÚRPV.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (PŘÍVĚŠÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY OBJEKTU.
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLENO PŘÍLOŽKAMI Z TEPELNÉ IZOLACE tl.40mm, PARAPETY BUDOU ZATEPLENY SPÁDOVÝMI KLÍNY 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 PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)



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. Pavla Zmrzliková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491
Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP – nový stav

Zakázkové číslo:

160475

Datum:

9/2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Č.výkr.:

08

Formát:

4xA4

Paré:

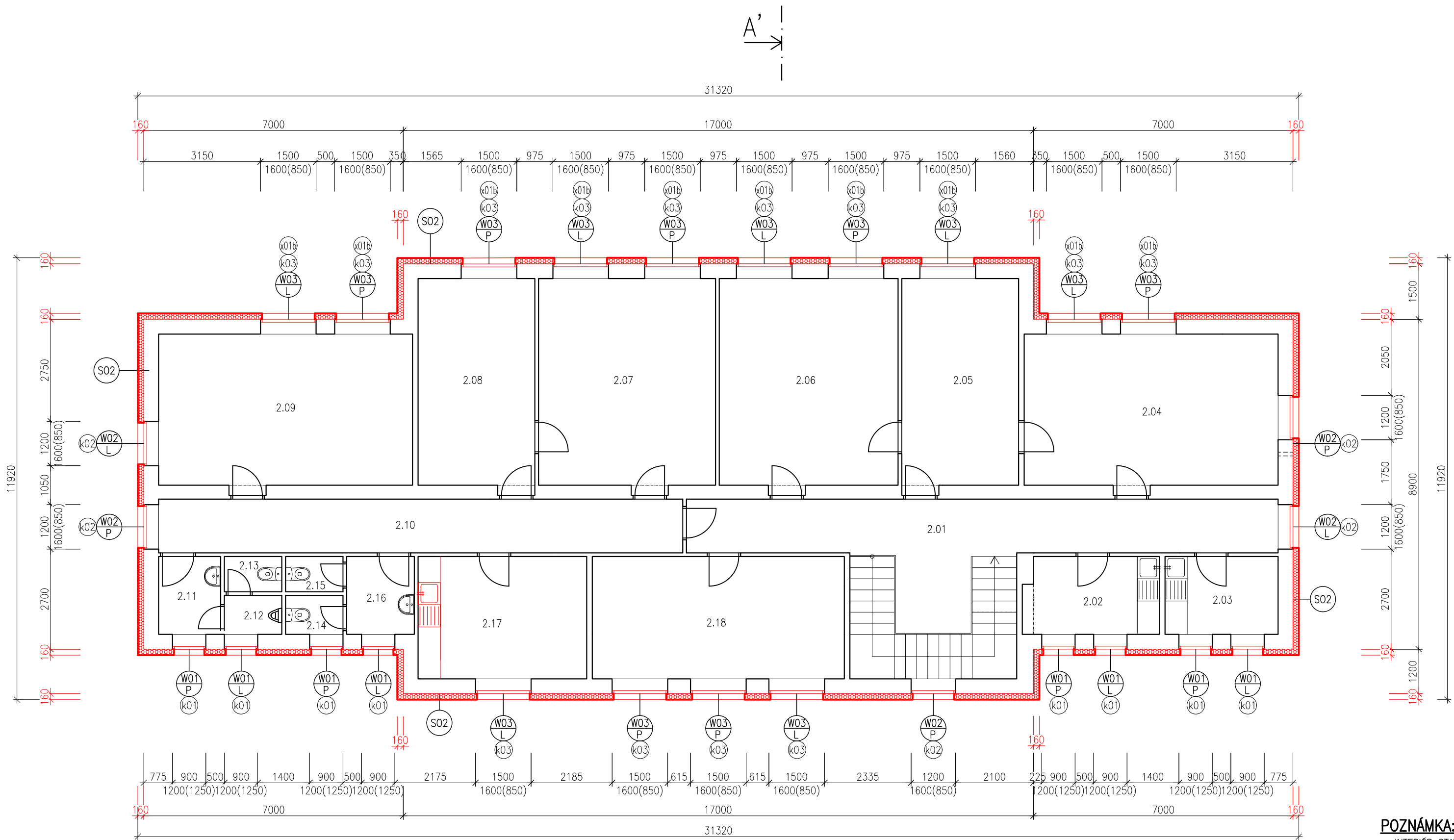
Změna:

00

Měřítko:

1:100

PŮDORYS 2.NP



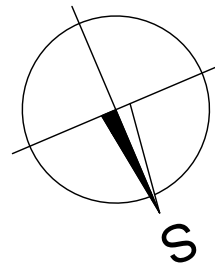
POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	28,44
2.02	KUCHYŇKA ZDRAVOTNICKÝ HOLDING KHK	7,55
2.03	SKLAD ZDRAVOTNICKÝ HOLDING KHK	6,40
2.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST ZH KHK	28,19
2.05	KANCELÁŘ ZH KHK	17,83
2.06	KANCELÁŘ ZH KHK	27,17
2.07	KANCELÁŘ ZH KHK	26,90
2.08	KANCELÁŘ ZH KHK	17,83
2.09	KANCELÁŘ ZH KHK	28,19
2.10	CHODBA	11,20
2.11	PŘEDSÍŇ	3,52
2.12	WC MUŽI	1,63
2.13	WC MUŽI	1,47
2.14	WC ŽENY	1,63
2.15	WC ŽENY	1,47
2.16	PŘEDSÍŇ	3,83
2.17	KANCELÁŘ + ČAJOVÁ KUCHYŇKA, ZH KHK	15,01
2.18	ZASEDACÍ MÍSTNOST ZH KHK	22,44

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:


- POZN.2 NOVÉ ZÁBRADLÍ – viz zámečník z03, z02
- POZN.3 NOVÝ PŘEKLAD – OKNO ZMENŠENO O 270mm,
- překlad 2x IPE 120
 - nový překlad osazen do stejné výšky jako překlad sousedních dveří na fasádě
 - výška spodní hrany překladu je 2800mm od ±0,000
- POZN.5 TERASA PŘED VSTUPEM
- vyspravení dlažby TERACO
 - přebroušení
- POZN.6 NOVÝ PODHLED
- protipožární podhled RED, zavěšený na dvouúrovňovém kovovém roštu
 - nové světlo zapaštěné do podhledu na čidlo
 - zateplení minerální vatou tl. 260mm
- POZN.7 ČISTIČÍ ROHOŽ
- velkoplošná odolná rohož
 - 1100mm x 1500mm
 - uložena pod úroveň podlahy do připraveného otvoru osazeného ocelovým rámem L25x25x2mm
- POZN.8 STÁVAJÍCÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
- nové dvě betonové dlaždice proti poničení izolace
 - 500 x 500 mm

POZNÁMKA:

- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHÉMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ÚRPV.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (PŘÍVĚŠÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY OBJEKTU.
- OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLENO PŘÍLOŽKAMI Z TEPELNÉ IZOLACE tl.40mm, PARAPETY BUDOU ZATEPLENY SPÁDOVÝMI KLÍNY Z XPS v tl. min. 30mm.
- SPECIFIKACE, ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (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. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 2.NP – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160475

Datum:

9/2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Č.výkr.:

09

Formát:

4xA4

Paré:

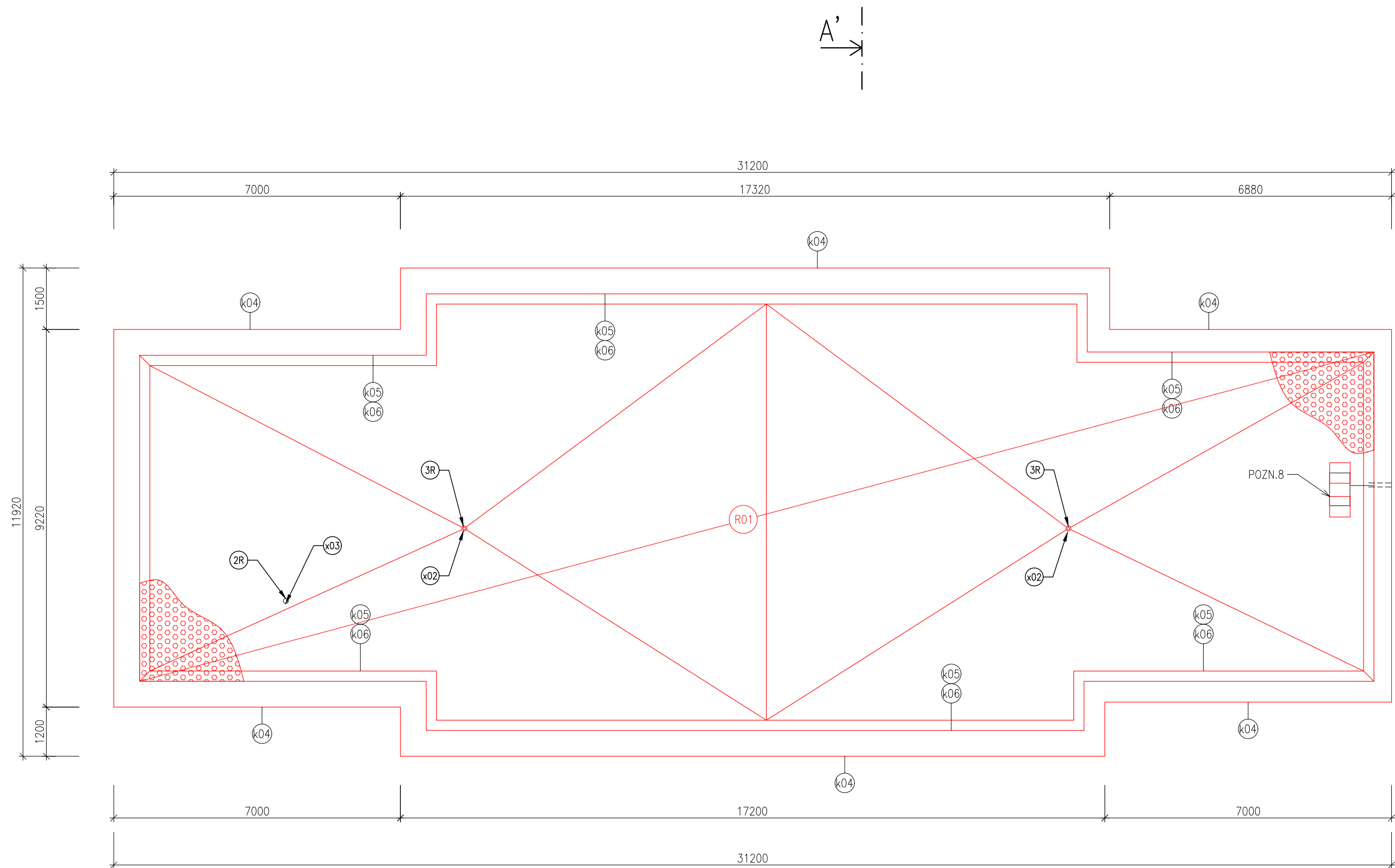
Změna:

00

Měřítko:

1:100

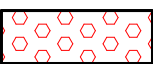
PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA PRVKŮ NA STŘEŠE:

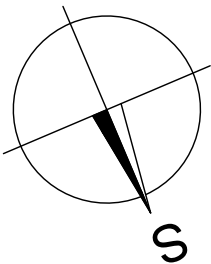
- (1R) NOVÉ STŘEŠNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – viz samostatná část dokumentace D1 Hromosvod a uzemnění
(2R) VĚTRACÍ POTRUBÍ – nové větrací hlavice nasazené na stávající větrací potrubí
(3R) STŘEŠNÍ VPUST – instalace nových střešních vpusť

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  ZATEPLENÍ STŘECHY Z EPS 100S tl.140 mm
– viz. skladba R01

POZNÁMKA:


- PRÁCE NA STŘEŠE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY S MAXIMÁLNÍ MOŽNOU OPATRNOSTÍ, TAK ABY PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ 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 PRACOVNÍ SMĚNY BYLA V MÍSTECH, KDE JIŽ BYLA DEMONTOVÁNA V PRŮBĚHU PRACOVNÍ SMĚNY STÁVAJÍCÍ SKLADBA PROVEDENA SKLADBA NOVÁ CHRÁNĚNÁ MINIMÁLNĚ POJISTNOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU.



LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.2 NOVÉ ZÁBRADLÍ – viz zámečnick z03, z02
POZN.3 NOVÝ PŘEKLAD – OKNO ZMENŠENO O 270mm,
– překlad 2x IPE 120
– nový překlad osazen do stejné výšky jako překlad sousedních dveří na fasádě
– výška spodní hrany překladu je 2800mm od ±0,000
POZN.5 TERASA PŘED VSTUPEM
– vyspravení dlažby TERACO
– přebroušení
POZN.6 NOVÝ PODHLED
– protipožární podhled RED, zavěšený na dvouúrovňovém kovovém roštu
– nové světlo zapuštěné do podhledu na čidlo
– zateplení minerální vatou tl. 260mm
POZN.7 ČISTIČI ROHOŽ
– velkoplošná odolná rohož
– 1100mm x 1500mm
– uložena pod úrovní podlahy do připraveného otvoru osazeného ocelovým rámem L25x25x2mm
POZN.8 STÁVAJÍCÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
– nové dvě betonové dlaždice proti poničení izolace
– 500 x 500 mm

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. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491
Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS STŘECHY – nový stav

Zakázkové číslo:
160475

Datum:
9/2016

Část:
D.1.1

Č.jýkr.:
10

Paré:

Stupeň:
DPS

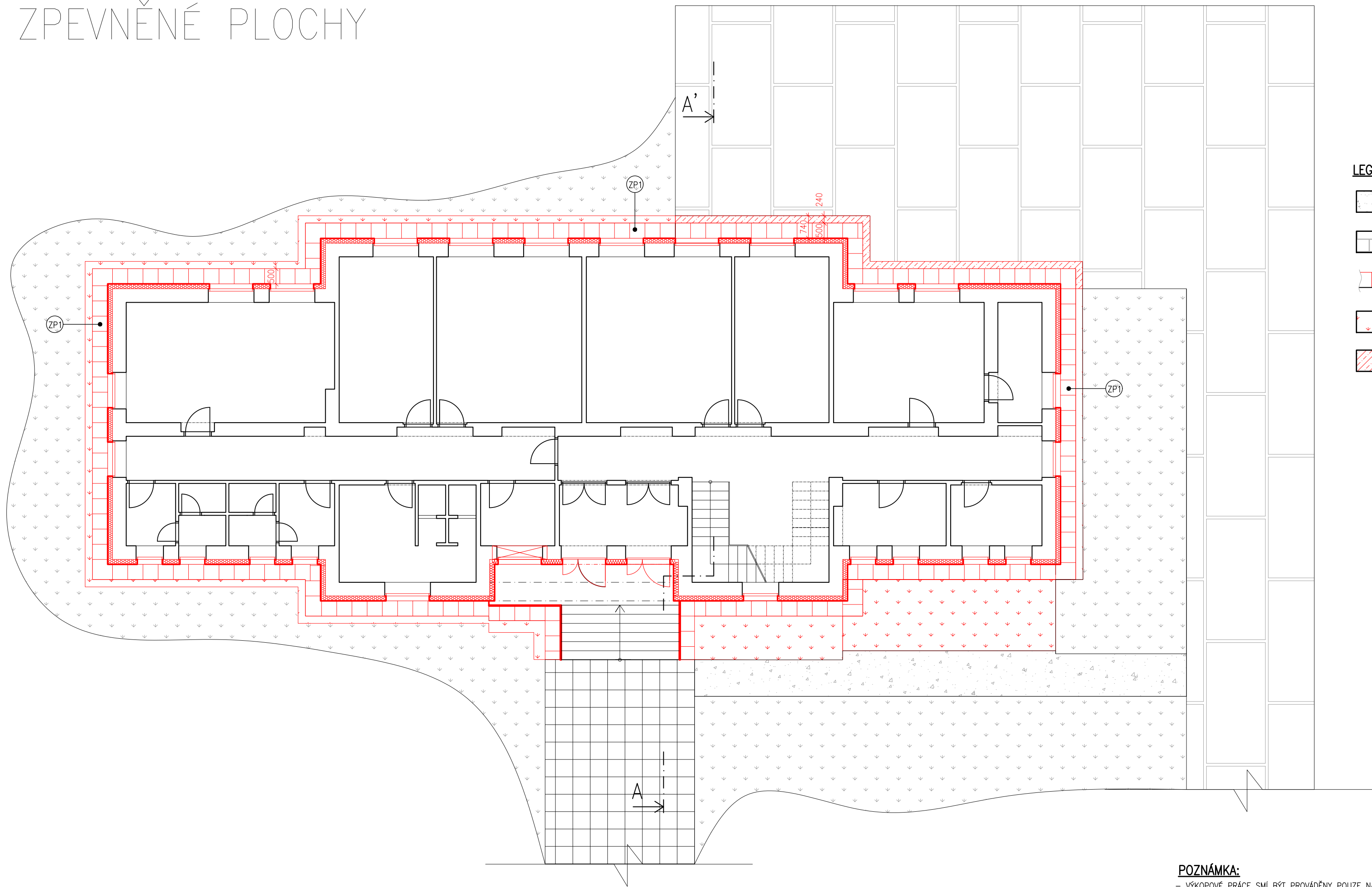
Formát:
4x4A

Měřítko:
1:100

Změna:
00

razítko a podpis

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

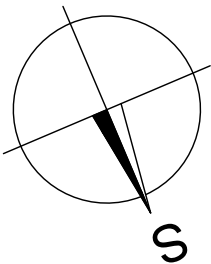


LEGENDA POVRCHŮ:

- ASFALTOVÝ POVRCH
- BETONOVÉ PANELE
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV, ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK viz. Skladby kóí (ZP1)
- ZATRAVNĚNÝ POVRCH
- DOBETONÁVKA PO ODŘEZÁNÍ BETONOVÝCH PANELŮ

POZNÁMKA:

- VÝKOPOVÉ PRÁCE SMÍ BÝT PROVÁDĚNY POUZE NA ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DALŠÍ VEDENÍ, KTERÉ BUDE VÝKOPOVÝMI PRACEMI DOTČENO.



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. Pavla Zmrzliková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

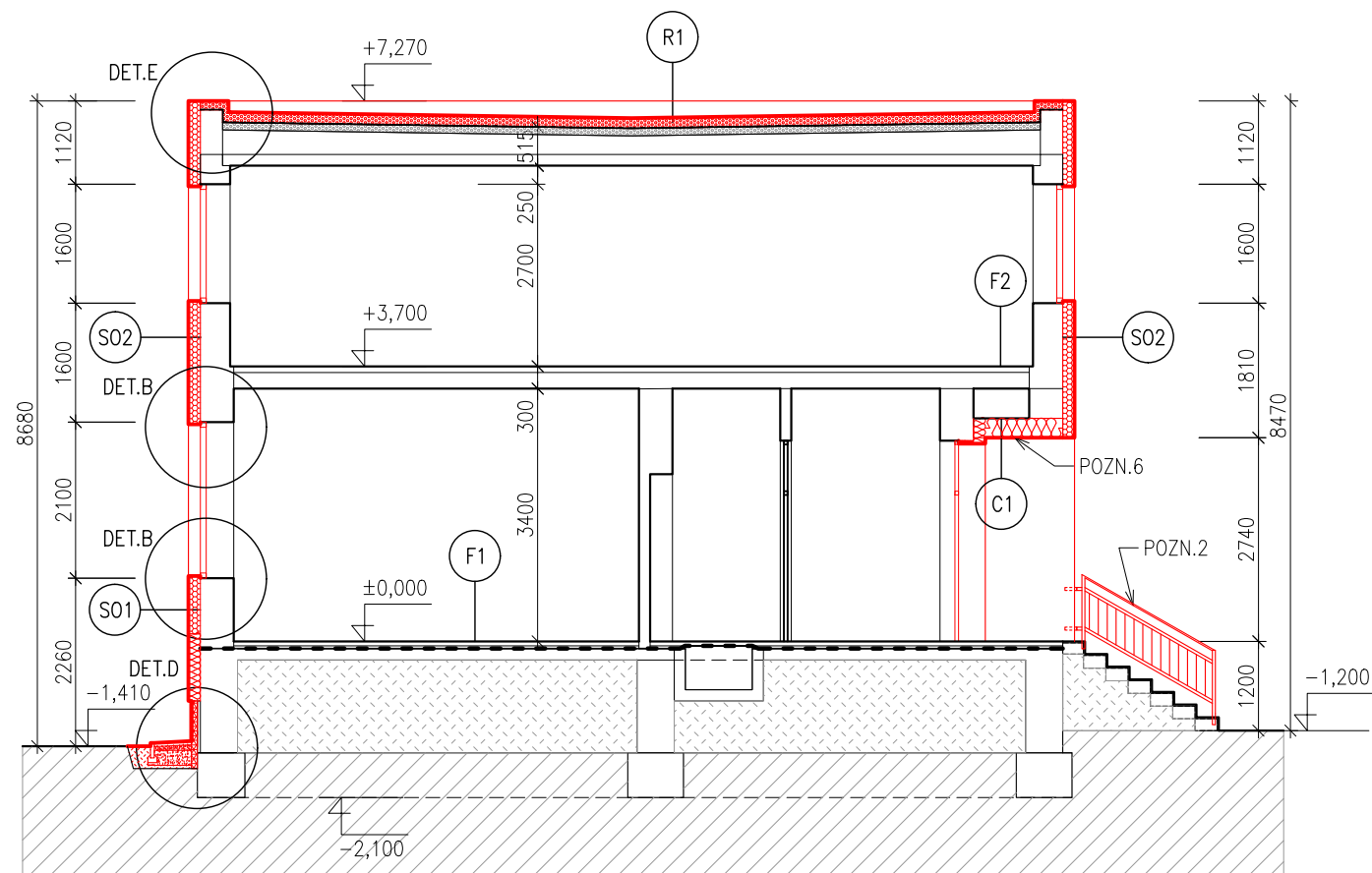
VÝKRES:

ZPEVNĚNÉ PLOCHY – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
160475		
Datum:		
9/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
11	4xA4	1:100

ŘEZ A-A



LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.2 NOVÉ ZÁBRADLÍ – viz zámečnick z03, z02
- POZN.3 NOVÝ PŘEKLAD – OKNO ZMENŠENO O 270mm,
– překlad 2x IPE 120
– nový překlad osazen do stejné výšky jako překlad sousedních dveří na fasádě
– výška spodní hrany překladu je 2800mm od ±0,000
- POZN.5 TERASA PŘED VSTUPEM
– vyspravení dlažby TERACO
– přebroušení
- POZN.6 NOVÝ PODHLED
– protipožární podhled RED, zavěšený na dvouúrovňovém kovovém roštu
– nové světlo zapuštěné do podhledu na čidlo
– zateplení minerální vatou tl. 260mm
- POZN.7 ČISTIČI ROHOŽ
– velkoplošná odolná rohož
– 1100mm x 1500mm
– uložena pod úrovní podlahy do připraveného otvoru osazeného ocelovým rámem L25x25x2mm
- POZN.8 STÁVAJÍCÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
– nové dvě betonové dlaždice proti poničení izolace
– 500 x 500 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE EPS tl.160mm
- ZATEPLENÍ STROPU U VSTUPU C1:
MINERÁLNÍ VLNA tl.260mm
(200mm v zavěšení SDK, 60mm v nosném roštu)
- ZATEPLENÍ FASÁDY VE VSTUPU:
MINERÁLNÍ VLNA tl.160mm
- ZATEPLENÍ STŘECHY:
TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S tl.140mm
- NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU

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

POZNÁMKA:

- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHÉMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ÚPRAV.
– SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (DŘÍVĚJŠÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLIDKY 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. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

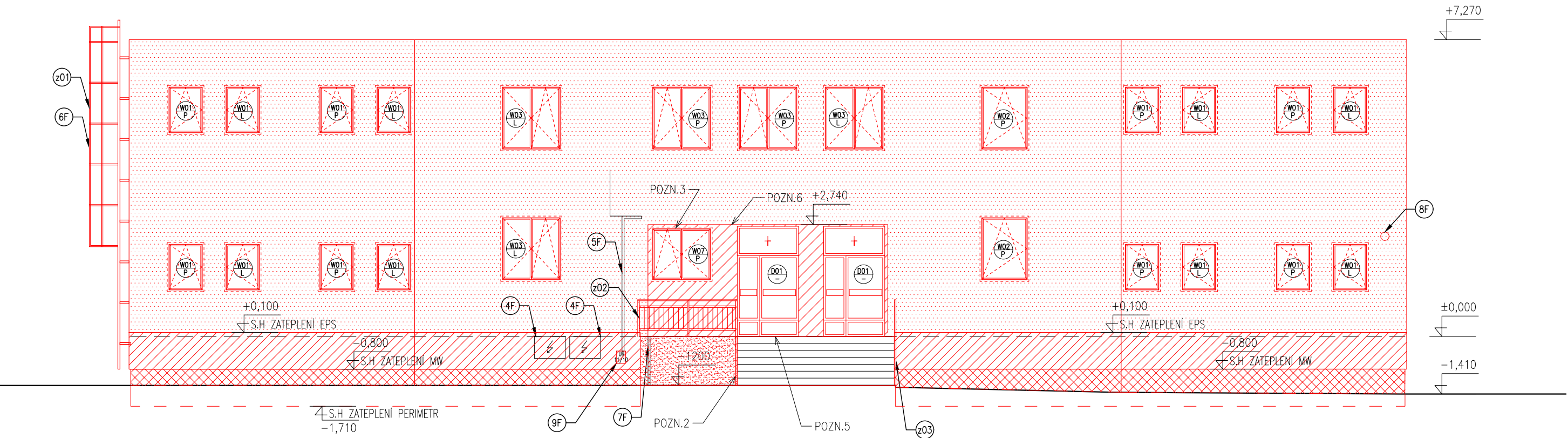
VÝKRES:

ŘEZ A-A' – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
160475		
Datum:		
9/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
12	4x A4	1:100

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE EPS tl.160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA tl.160mm
- NAD TERÉNEM:
ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.80mm
- POD TERÉNEM:
ZATEPLENÍ SOKLU:
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.80mm
- VYSPRAVENÝ PODKLAD, MARMOLIT

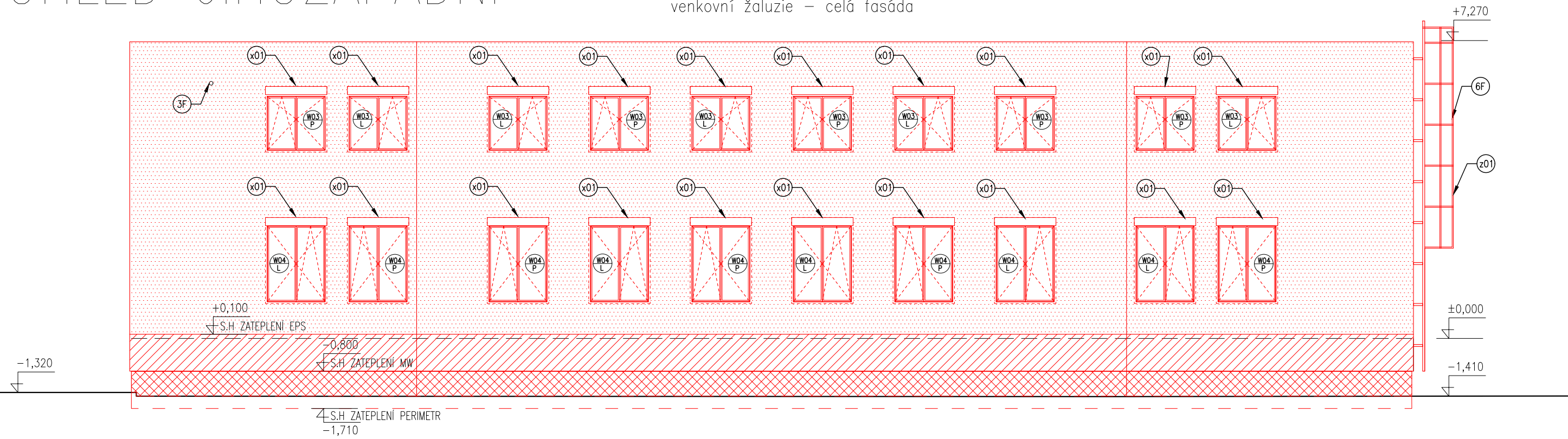
POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.2 NOVÉ ZÁBRADLÍ – viz zámečnick z03, z02
- POZN.3 NOVÝ PŘEKLAD – OKNO ZMENŠENO O 270mm,
 - překlad 2x IPE 120
 - nový překlad osazen do stejné výšky jako překlad sousedních dveří na fasádě
 - výška spodní hrany překladu je 2800mm od ±0,000
- POZN.5 TERASA PŘED VSTUPEM
 - vyspravení dlažby TERACO
 - přebroušení
- POZN.6 NOVÝ PODHLED
 - protipožární podhled RED, zavěšený na dvouúrovňovém kovovém roštu
 - nové světlo zapuštěné do podhledu na čidlo
 - zateplení minerální vatou tl. 260mm
- POZN.7 ČISTIČI ROHOŽ
 - velkoplošná odolná rohož
 - 1100mm x 1500mm
 - uložena pod úrovní podlahy do připraveného otvoru osazeného ocelovým rámem L25x25x2mm
- POZN.8 STÁVAJÍCÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
 - nové dvě betonové dlaždice proti poničení izolace
 - 500 x 500 mm

POHLED JIHOZÁPADNÍ

venkovní žaluzie – celá fasáda



LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:

- 1F FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – viz samostatná část dokumentace D.4.1e
- 3F VEDENÍ KABELU – vedení do vedlejšího objektu, zachovat
- 4F SKŘÍŇ ELEKTRO – nová skříňka elektro osazená na hranu nové zateplené fasády, nová skříňka bez zadní stěny (falešná skříňka) na tl.zateplovacího systému, srovnaná s lícem nové fasády, stávající skříňka zůstane
- 5F VEDENÍ KABELU – umístit do ohebných hadic (husích krků), kabely budou vedeny ve vybroušených drážkách pod tepelnou izolací, drážku vybrousit do fasády
- 6F NOVÝ ŽEBŘÍK – žárové zinkovaný, montované spoje, viz zámečnické výrobky z01
- 7F VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU – umístit do ohebných hadic (husích krků), drážku vybrousit do fasády
- 8F NOVÉ SVĚTLO S ČIDLEM – napojení stávajícího elektrického vedení, prodloužení na konec fasády, viz výkres pohledu
- 9F ELEKTRO SKŘÍŇKA – SDĚLOVACÍ KABELY – osazena do líce nové fasády

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. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491**
Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLED JIHOZÁPADNÍ, SEVEROVÝCHODNÍ – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
160475		
Datum:		
9/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
13	4xA4	1:100

POHLED JIHOVÝCHODNÍ

POHLED SEVEROZÁPADNÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE EPS tl.160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA tl.160mm
- NAD TERÉNEM:
ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.80mm
- POD TERÉNEM:
ZATEPLENÍ SOKLU:
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.80mm
- 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.2 NOVÉ ZÁBRADLÍ – viz záměčník z03, z02
- POZN.3 NOVÝ PŘEKLAD – OKNO ZMENŠENO O 270mm,
- překlad 2x IPE 120
 - nový překlad osazen do stejné výšky jako překlad sousedních dveří na fasádě
 - výška spodní hrany překladu je 2800mm od ±0,000
- POZN.5 TERASA PŘED VSTUPEM
- vyspravení dlažby TERACO
 - přebroušení
- POZN.6 NOVÝ PODHLED
- protipožární podhled RED, zavěšený na dvouúrovňovém kovovém roštu
 - nové světlo zapuštěné do podhledu na čidlo
 - zateplení minerální vatou tl. 260mm
- POZN.7 ČISTIČÍ ROHOŽ
- velkoplošná odolná rohož
 - 1100mm x 1500mm
 - uložena pod úrovní podlahy do připraveného otvoru osazeného ocelovým rámem L25x25x2mm
- POZN.8 STÁVAJÍCÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
- nové dvě betonové dlaždice proti poničení izolace
 - 500 x 500 mm

LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:

- 1F FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – viz samostatná část dokumentace D.4.1e
- 3F VEDENÍ KABELU – vedení do vedlejšího objektu, zachovat
- 4F SKŘÍŇÍ ELEKTRO – nová skříňka elektro osazená na hranu nové zateplené fasády, nová skříňka bez zadní stěny (falešná skříňka) na tl.zateplovacího systému, srovnaná s lícem nové fasády, stávající skříňka zůstane
- 5F VEDENÍ KABELU – umístit do ohebných hadic (husích krků), kabely budou vedeny ve vybroušených drážkách pod tepelnou izolací, drážku vybrousit do fasády
- 6F NOVÝ ŽEBŘÍK – žárově zinkovaný, montované spoje, viz záměčnické výrobky z01
- 7F VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU – umístit do ohebných hadic (husích krků), drážku vybrousit do fasády
- 8F NOVÉ SVĚTLO S ČIDLEM – napojení stávajícího elektrického vedení, prodloužení na konec fasády, viz výkres pohledu
- 9F ELEKTRO SKŘÍŇKA – SDĚLOVACÍ KABELY – osazena do líce nové fasády

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:
Výpracoval:
Ing. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:
Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491
Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

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

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
POHLED SEVEROZÁPADNÍ, JIHOVÝCHODNÍ – nový stav

razítka a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
160475		
Datum:		
9/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
14	4xA4	1:100

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:

Vpracoval:

Ing. Pavla Zmrzlíková

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

razítko a podpis

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Zakázkové číslo:

160475

Paré:

Datum:

9/2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

15

Formát:

5xA4

Měřítko:

1:100

STÁVAJÍCÍ STAV

S01 _ OBVODOVÉ STĚNY 1.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
15	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
450	ZDIVO Z CP	
15	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA	exteriér

S02 _ OBVODOVÉ STĚNY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
15	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
400	ZDIVO PLYNOSILIKÁT	
15	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA	exteriér

F1 _ PODLAHA NA TERÉNU

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
5	PVC	interiér
65	BETON HUTNÝ	
30	IZOLACE EPS	
	STÁVAJÍCÍ PODKLADOVÉ VRSTVY PODLAHY	exteriér

F2 _ PODLAHA NAD VSTUPEM

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
5	PVC	interiér
65	BETON HUTNÝ	
100	ŠKVÁRA ULEHLÁ	
30	CEMENTOVÁ MALTA	
80	TVAROVKY HURDIS	
15	OMÍTKA VNITŘNÍ	exteriér

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

STÁVAJÍCÍ STAV

R1 _ STŘECHA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	ASFALTOVÉ PÁSY A LEPENKY	exteriér interiér
100	TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN	
40	CEMENTOVÝ POTĚR	
200	ŠKVÁRA ULEHLÁ	
30	CEMENTOVÝ POTĚR	
80	TVAROVKY HURDIS	
15	VÁPENNÁ OMÍTKA	

ZP1 _ OKAPOVÝ CHODNÍK

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
50	BETONOVÁ DLAŽBA 500x500mm, VOLNĚ POLOŽENÁ
	ZHUTNĚNÝ NÁSYP, ZEMNÍ PLÁŇ

ZP2 _ BETONOVÉ PANELY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
50	BETONOVÁ PANELY
	ZHUTNĚNÝ NÁSYP, ZEMNÍ PLÁŇ

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

NOVÝ STAV

S01 _ OBVODOVÉ STĚNY 1.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
15	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
450	ZDIVO Z CP	
15	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA	
	— CERTIFIKOVANÝ ETICS (lepený a mechanicky kotvený – zápuštná montáž) – lepicí malta – tepelná izolace – pěnový EPS tl.160mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/m}^2\text{K}$) – stěrková vrstva s výztužnou tkaninou – penetrace – silikonová omítka zrnitost 1,5mm	exteriér

S01b _ OBVODOVÉ STĚNY 1.NP, zateplení s minerální vatou

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
15	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
450	ZDIVO Z CP	
15	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA	
	— CERTIFIKOVANÝ ETICS (lepený a mechanicky kotvený – zápuštná montáž) – lepicí malta – tepelná izolace – MINERÁLNÍ VATA tl.160mm ($\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$) – stěrková vrstva s výztužnou tkaninou – penetrace – silikonová omítka zrnitost 1,5mm	exteriér

S02 _ OBVODOVÉ STĚNY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
15	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
400	ZDIVO PLYNOSILIKÁT	
15	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA	
	— CERTIFIKOVANÝ ETICS (lepený a mechanicky kotvený – zápuštná montáž) – lepicí malta – tepelná izolace – pěnový EPS tl.160mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/m}^2\text{K}$) – stěrková vrstva s výztužnou tkaninou – penetrace – silikonová omítka zrnitost 1,5mm	exteriér

SX1 _ SOKL NAD TERÉNEM

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	
450	ZDIVO Z CP	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA	
	— ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (lepený a mechanicky kotvený) – PUR lepidlo na zateplovací systémy – tepelná izolace – PERIMETRICKÝ EPS tl.80mm ($\lambda = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$) – stěrková vrstva s výztužnou tkaninou – penetrace – marmolit	

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

NOVÝ STAV

SX2 _ SOKL POD TERÉNEM

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
—	ZÁKLADY
—	PENETRACE
2x4	HYDROIZOLACE – 2 x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (napojený na stávající hydroizolaci)
—	PUR LEPIDLO NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY
140	TEPELNÁ IZOLACE – PERIMETRICKÝ EPS tl.80mm ($\lambda = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$)
—	NOPOVÁ FÓLIE

S03 _ OBVODOVÉ STĚNY 1.NP VE VSTUPU

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
15	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
450	ZDIVO Z CP	
15	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA	
—	CERTIFIKOVANÝ ETICS (lepený a mechanicky kotvený – zápuštná montáž)	exteriér
	– lepicí malta	
	– tepelná izolace – MINERÁLNÍ VATA tl.160mm ($\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$)	
	– stěrková vrstva s výztužnou tkaninou	
	– penetrace	
	– silikonová omítka zrnitost 1,5mm	

C1 _ STROP NAD VSTUPEM

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
5	PVC	interiér
65	BETON HUTNÝ	
100	ŠKVÁRA ULEHLÁ	
30	CEMENTOVÁ MALTA	
80	TVAROVKY HURDIS	
15	OMÍTKA VNITŘNÍ	
260	MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI ZÁVĚSY 200mm ($\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$)	
	MINERÁLNÍ IZOLACE DO ROSTU 60mm ($\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$)	
15	DESKY EXTERIÉROVÉ SDK, PROTIPOŽÁRNÍ – RED, TMELENÍ SPÁR, MALBA	exteriér

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

R1 _ STŘECHA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
1,5	mPVC-P mechanicky kotvena	exteriér
2	SKLENĚNÉ ROUNO 120g/m ²	
140	EPS 100S ($\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$)	interiér
20	ASFALTOVÉ PÁSY A LEPENKY	
100	TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN	
40	CEMENTOVÝ POTĚR	
200	ŠKVÁRA ULEHLÁ	
30	CEMENTOVÝ POTĚR	
80	TVAROVKY HURDIS	
15	VÁPENNÁ OMÍTKA	

ZP1 _ OKAPOVÝ BETONOVÝ CHODNÍK

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
50	BETONOVÁ DLAŽBA 500x500 + ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK
50	PODKLADOVÝ ŠTĚRK fr.4-8
200	DRCENÉ KAMENIVO fr.8-16
	GEOTEXTÍLIE 300g/m ²
	ŠTĚRKOPÍSEK
	NASYPANÁ PŮVODNÍ ZEMINA (hutněná)

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP. 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. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
160475		
Datum:		
9/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
16	5xA4	–

DVEŘE

DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):

- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK (PLASTOVÝ) – ψ_{\max} 0,050 W/mK
- MEZISKELNÍ DUTINA/DUTINY VYPLNĚNY INERTNÍM PLYNEM
- POČET POŽADOVANÝCH CELOOBVODOVÝCH TĚSNĚNÍ: MIN. 2
- BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA MIN. WK1
- POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 14351-1+A1 – MIN. TŘÍDA 3A
- POŽADAVEK NA PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 14351-1+A1 – MIN. TŘÍDA 3
- POŽADAVEK NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 14351-1+A1 – MIN. TŘÍDA C3
- POŽADAVEK NA AKUSTICKÉ VLASTNOSTI V SOULADU S ČSN 730532 AKUSTIKA A ČSN EN 12354-2; MIN. POŽADAVEK NA DVOJSKLO 32dB A NA TROJSKLO MIN. 34 dB
- VÝROBCE VÝPLNÍ ODPOVÍDÁ ZA JEJICH VLASTNOSTI S OHLEDEM NA STATICKÉ POŽADAVKY – PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST; PROFILY RÁMŮ, JEJICH PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ, PROVEDENÍ KOVÁNÍ ATD. NAVRHNĚ ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ SVÉHO STATICKÉHO VÝPOČU A POSOUZENÍ, KTERÉ NA PŘÍPADNOU ŽÁDOST PŘEDLOŽÍ TECHNICKÉMU DOZORU STAVBY
- KOTVENÍ NOVÝCH VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO PÁSKOVÝMI KOTVAMI A MONTÁŽNÍ PU-PĚNOU
- VÝROBKY MŮŽE OSADIT POUZE DODAVATEL, KTERÝ MÁ OD VÝROBCE PLATNÝ CERTIFIKÁT O ZAŠKOLENÍ
- DALŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- DVEŘE BUDOU OSAZENY DO ROVINY STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ, D01 BUDOU OSAZENY NA VNĚJŠÍ LÍC STAVEBNÍHO OTVORU A PŘETAŽENY ZATEPLENÍM

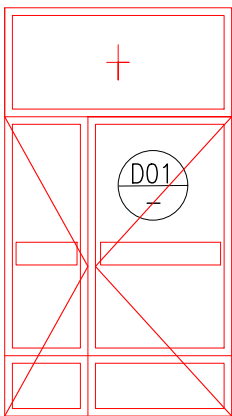
– DVEŘE KRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU -----

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU _____

- PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, DLE KTERÝCH BUDOU URČENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ, BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ.

DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP	CELK.
D01 —	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 1500/2700 mm</p> <p>$U_b = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>IZOLAČNÍ ZASKLENÍ</p> <p>BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE 900/1970</p> <p>DRUHÉ KŘÍDLO 500/1970</p> <p>HORNÍ PROSKLENÍ FIX</p> <p><u>BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:</u></p> <p>NA INT. I EXT. STRANĚ ZASKLENÍ</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY PANIKOVOU KLIKOU</p> <p>INT: PANIKOVÁ KLIKA</p> <p>EXT: KOULE</p> <p>– ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ</p> <p>– SAMOZAVÍRAČ</p> <p>– BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p> <p>– VÝŠKA OKOPOVÝCH PLECHŮ 400MM</p>		2	0	2

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ

OKNA

OKNA NA OBÁLCE BUDOVY (OBEČNÉ POŽADAVKY):

- PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A KŘÍDLA – $U_f = \max. 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ–TROJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK (PLASTOVÝ) – $\psi \max. 0,040 \text{ W/mK}$
- MEZISKELNÍ DUTINA/DUTINY VYPLNĚNY INERTNÍM PLYNEM
- POČET POŽADOVANÝCH CELOOBVODOVÝCH TĚSNĚNÍ: MIN. 2 + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ČTYŘPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ
- OKENNÍ KLIČKA S HLINÍKOVÝM TĚLEM, POLOHA KLIČEK BUDE DOHODNUTA S OBJEDNATELEM
- SOUČÁSTÍ KOVÁNÍ U OKEN BUDE ZVEDAČ KŘÍDLA VČETNĚ POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI
- BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA MIN. WK1
- POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208 – MIN. TŘÍDA 8A
- POŽADAVEK NA PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 – MIN. TŘÍDA 4
- POŽADAVEK NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 – MIN. TŘÍDA C3
- POŽADAVEK NA AKUSTICKÉ VLASTNOSTI V SOULADU S ČSN 730532 AKUSTIKA A ČSN EN 12354–2; MIN. 32dB
- VÝROBCE VÝPLNÍ ODPOVÍDÁ ZA JEJICH VLASTNOSTI S OHLEDEM NA STATICKÉ POŽADAVKY – PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST; PROFILY RÁMŮ, JEJICH PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ, PROVEDENÍ KOVÁNÍ ATD. NAVRHNE ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ SVÉHO STATICKÉHO VÝPOČTU A POSOUZENÍ, KTERÉ NA PŘÍPADNOU ŽÁDOST PŘEDLOŽÍ TECHNICKÉMU DOZORU STAVBY
- OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077 A ČSN 73 0540–2, TZN. MIMO JINÉ, ŽE NA PŘIPOJOVACÍ SPÁŘE BUDE POUŽITA OD INTERIÉRU PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA + TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA + PAROPROPUSTNÁ PÁSKA (VODOTĚSNÁ A VĚTROTĚSNÁ);
- SYSTÉM ETICS BUDE PŘĚTAŽEN PŘES RÁM
- VÝROBKÝ MŮŽE OSADIT POUZE DODAVATEL, KTERÝ MÁ OD VÝROBCE PLATNÝ CERTIFIKÁT O ZAŠKOLENÍ
- DALŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- OKNA BUDOU OSAZENA DO VNĚJŠÍHO LÍCE ZDIVA

– OKNA KRESLENA ZE STRANY EXTERIÉRU

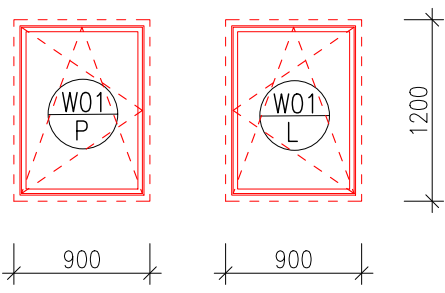
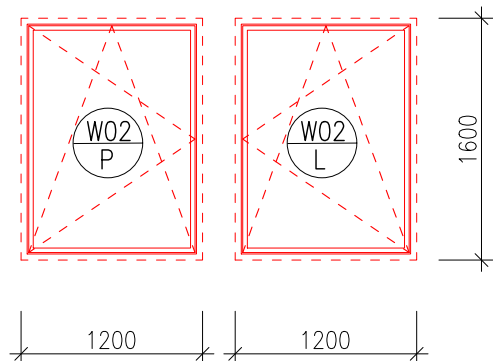
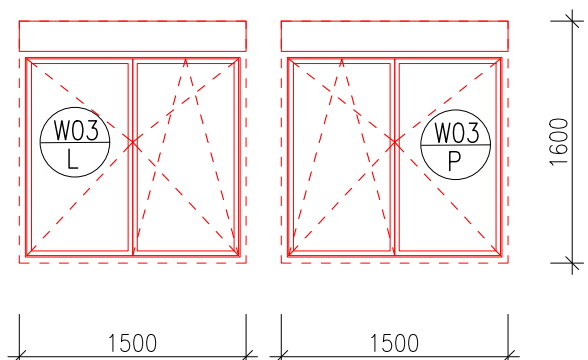
OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU — — — — —

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU —————

– PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ !!!

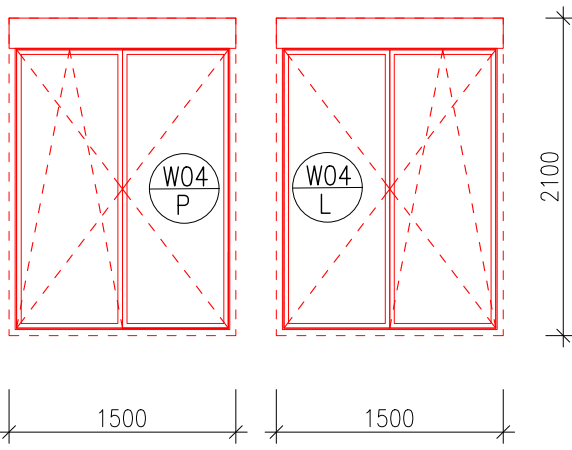
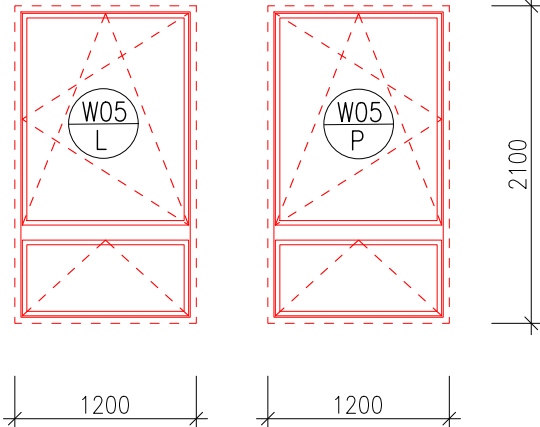
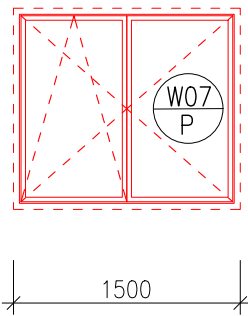
– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE VÝROBNÍ DOKUMENTACE PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ !!!

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA		1NP	2NP		CELK.
W01 L	ROZMĚR – 900/1200 mm Uw = max. 0,9 W/m²K		L	4	4		8
W01 P	– PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA		P	4	4		8
W02 P	ROZMĚR – 1200/1600 mm Uw = max. 0,9 W/m²K		L	1	2		3
W02 L	– PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA DOPLŇKY: VNITŘNÍ ŽALUZIE 2ks		P	0	3		3
W03 P	ROZMĚR – 1500/1600 mm Uw = max. 0,9 W/m²K		L	1	7		8
W03 L	– PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA DOPLŇKY: – VNĚJŠÍ ŽALUZIE 10ks – VNITŘNÍ ŽALUZIE 3ks		P	0	7		7

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
 – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA		1NP	2NP		CELK.
W04 P	ROZMĚR – 1500/2100 mm U _w = max. 0,9 W/m ² K		L	5	0		5
W04 L	– PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – SPODNÍ DÍL POUZE SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA (umístěna ve spodní části okna, pro lepší manipulaci s okny) DOPLŇKY: VNĚJŠÍ ŽALUZIE 10ks		P	5	0		5
W05 P	ROZMĚR – 1200/2100 mm U _w = max. 0,9 W/m ² K		L	2	0		2
W05 L	– PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – SPODNÍ DÍL POUZE SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA DOPLŇKY: VNITŘNÍ ŽALUZIE 2ks		P	2	0		2
W07 P	ROZMĚR – 1500/1330 mm U _w = max. 0,9 W/m ² K		L	0	0		0
	– PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA DOPLŇKY: BUDE OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ		P	1	0		1

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
 – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

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. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

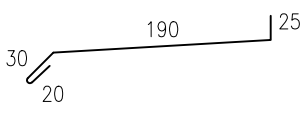
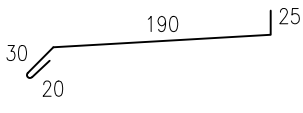
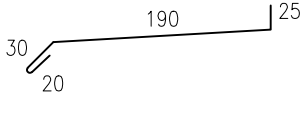
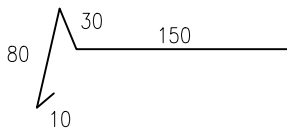
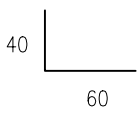
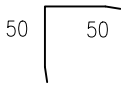
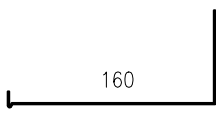
VÝKRES:

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
160475		
Datum:		
9/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
17	1xA4	–

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP		CELK.
(k01)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,90 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 265mm – tl. min. 0,6mm		8	8		16
(k02)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,20 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 265mm – tl. min. 0,6mm		5	5		10
(k03)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,50 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 265mm – tl. min. 0,6mm		13	14		27
(k04)	OKAPNICE – atika – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 270mm		=86,5 m			
(k05)	VNITŘNÍ KOUTOVÁ LIŠTA, – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 100mm		=82 m			
(k06)	VNĚJŠÍ ROHOVÁ LIŠTA, – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 100mm		=82 m			
(k07)	SOKLOVÁ ZAKLÁDACÍ LIŠTA – hliník – pro tl. zateplovacího systému 160mm		=90 m			

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

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. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

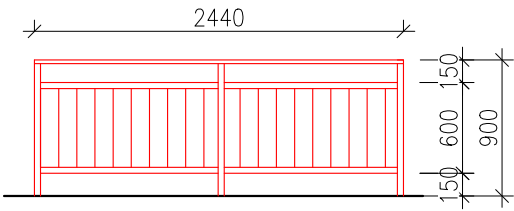
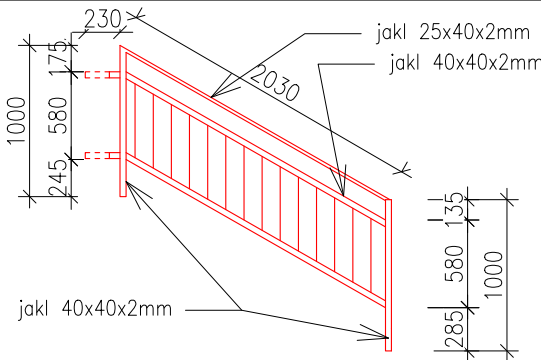
VÝKRES:

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
160475		
Datum:		
9/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
18	1xA4	–

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELKEM
(z01)	<p>ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukce je ocelová žárově zinkovaná, min. tl. vrstvy podle EN ISO 1461 bude 85 μm - všechny montážní spoje provedeny jako šroubované - barevný finální nátěr - délka 8800mm - šířka 450mm - délka koše cca 5500mm - průlezná šířka koše 700mm 		1ks
(z02)	<p>ZÁBRADLÍ 1x 2,44m</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukce je ocelová žárově zinkovaná, min. tl. vrstvy podle EN ISO 1461 bude 85 μm - všechny montážní spoje provedeny jako šroubované - barevný finální nátěr <p>SLOUPKY : JEKL 40x40x2mm HORIZONT. PŘÍČLE : JEKL 40x40x2mm HORIZONT. PŘÍČLE : JEKL 25x40x2mm VERTIK. PŘÍČLE : LANKA PRŮMĚR 5mm</p>		1ks
(z03)	<p>ZÁBRADLÍ kotveno zboku do nosného zdiva</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukce je ocelová žárově zinkovaná, min. tl. vrstvy podle EN ISO 1461 bude 85 μm - všechny montážní spoje provedeny jako šroubované - barevný finální nátěr <p>SLOUPKY : JEKL 40x40x2mm HORIZONT. PŘÍČLE : JEKL 40x40x2mm HORIZONT. PŘÍČLE – MADLO : JEKL 25x40x2mm VERTIK. PŘÍČLE : LANKA PRŮMĚR 5mm HORIZONT. PŘÍČLE UCHYCENÍ K OBJEKTU NEREZ, JEKL 40x40x2mm</p>		2ks

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

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:

Vpracoval:

Ing. Pavla Zmrzlíková

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

razítko a podpis

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Zakázkové číslo:

160475

Paré:

Datum:

9/2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

19


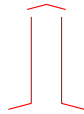
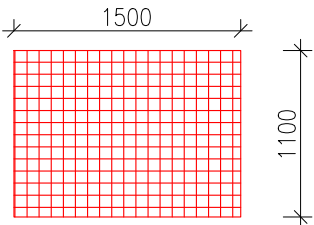
Formát:

1xA4

Měřítko:

–

OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELKEM
<div>(x01)</div> <div>(x01a)</div>	VNĚJŠÍ ŽALUZIE POHLED JIHOZÁPADNÍ PRO OKNA 1.NP W04 PRO OKNA 2.NP W03		10ks 10ks
<div>(x02)</div>	STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 100 –nová střešní PVC vpust' s integrovanou PVC manžetou a ochranným košem, nevyhříváná		2ks
<div>(x03)</div>	ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE délka 800mm –nová větrací PVC hlavice s integrovanou PVC manžetou		1ks
<div>(x04)</div>	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ – délka 1500mm – šířka 1000mm – hloubka 25mm – houževnatá pryž – uložena do připraveného ocelového rámu L25x25x2mm, zapuštěna do dlažby terasy		1ks

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

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. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 491**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1265

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

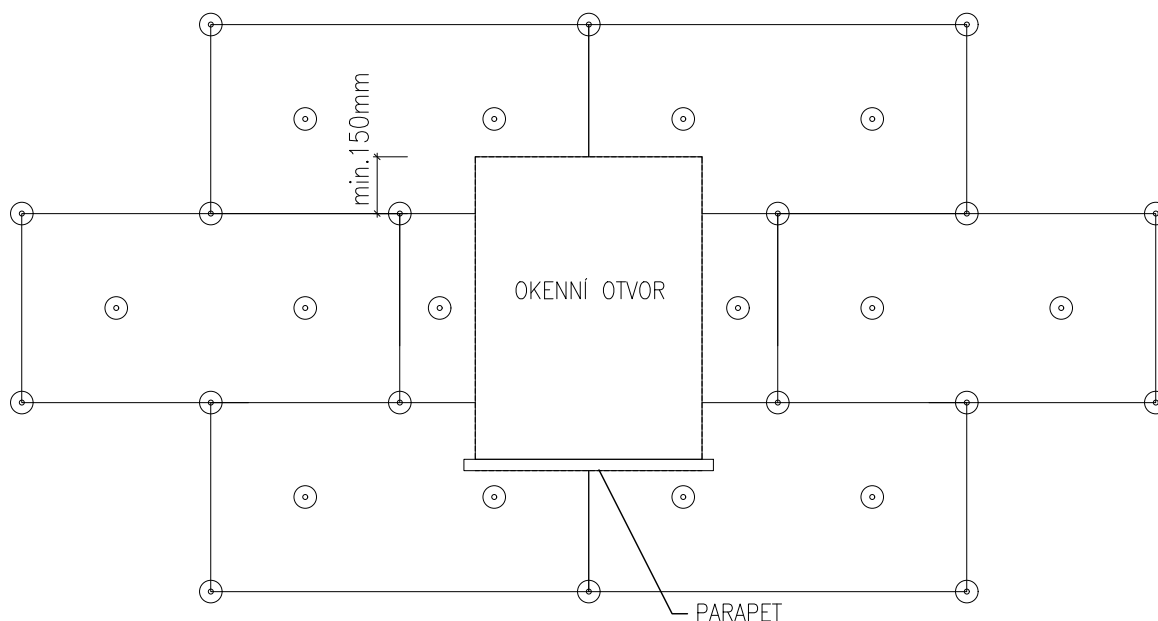
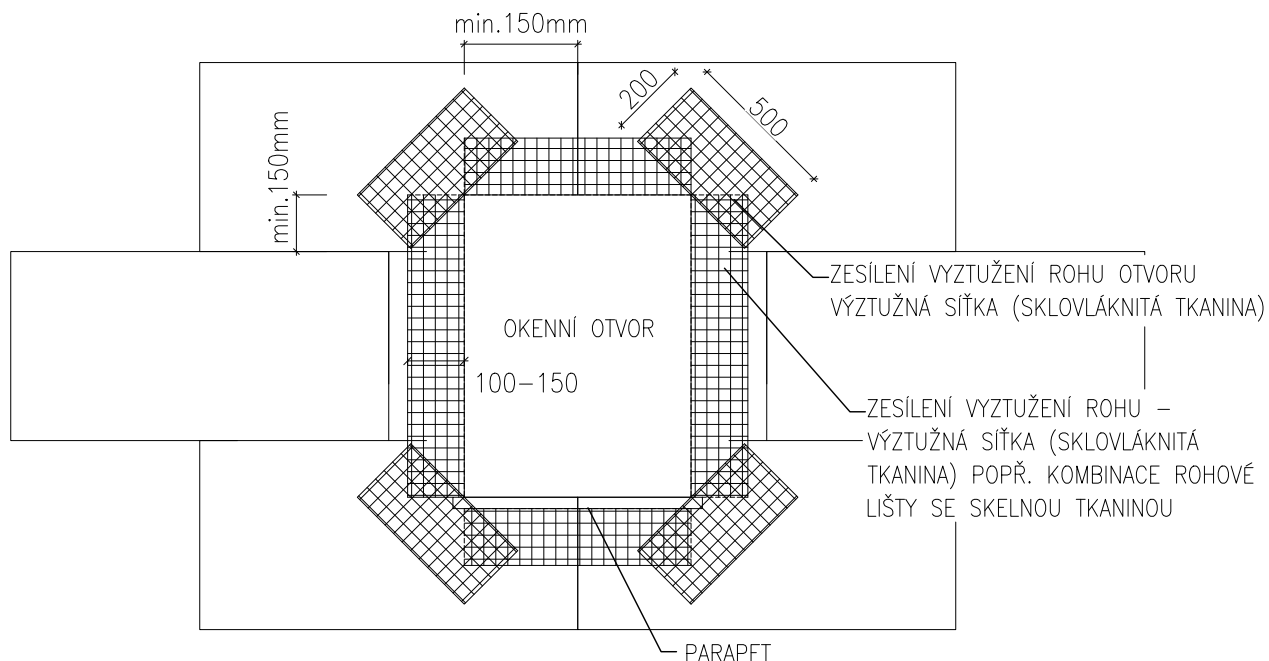
VÝKRES:

DETAILY

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
160475		
Datum:		
9/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
20	—	—

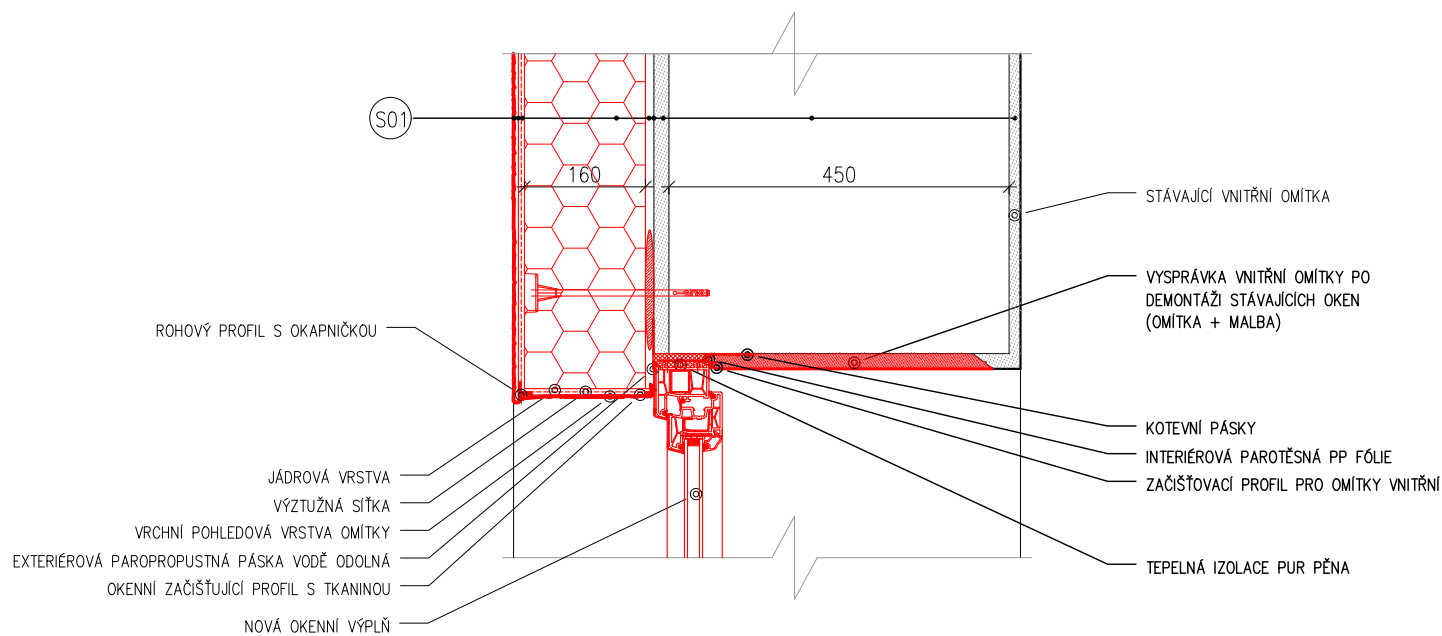
Rozmístění desek, vyztužení a schéma kotvení kolem otvoru



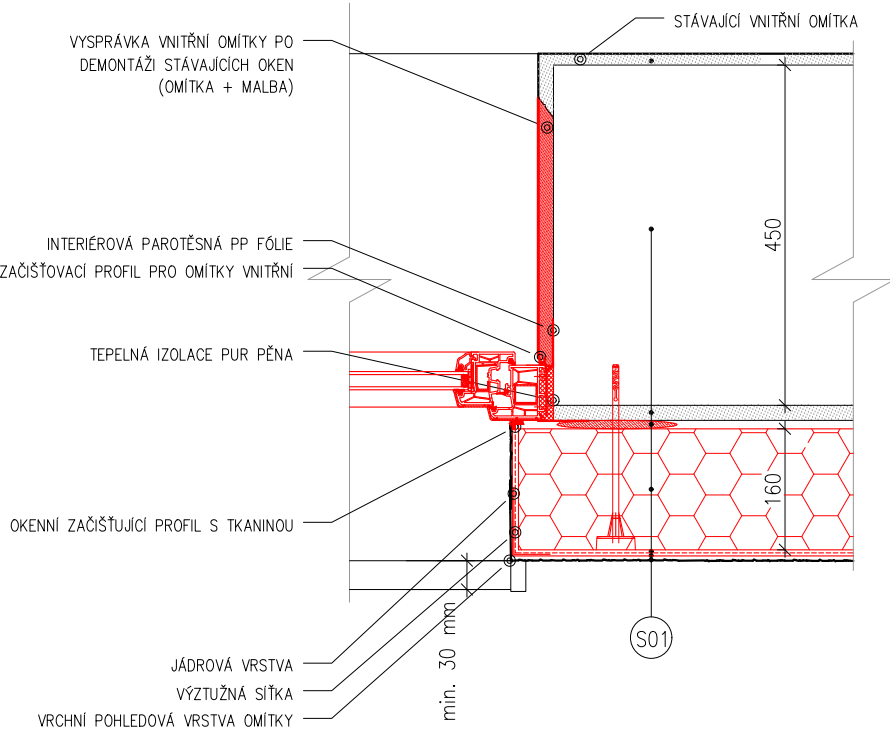
POZNÁMKY:

- ROZMÍSTĚNÍ KOTEV DLE KOTEVNÍHO PLÁNU, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ VYTENDROVANÉHO SYSTÉMU
- PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, POČET KOTEV SPOLEČNĚ S NUTNOU KOTEVNÍ HLOUBKOU BUDE STANOVEN NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKU ZKOUŠEK NA STAVBĚ,

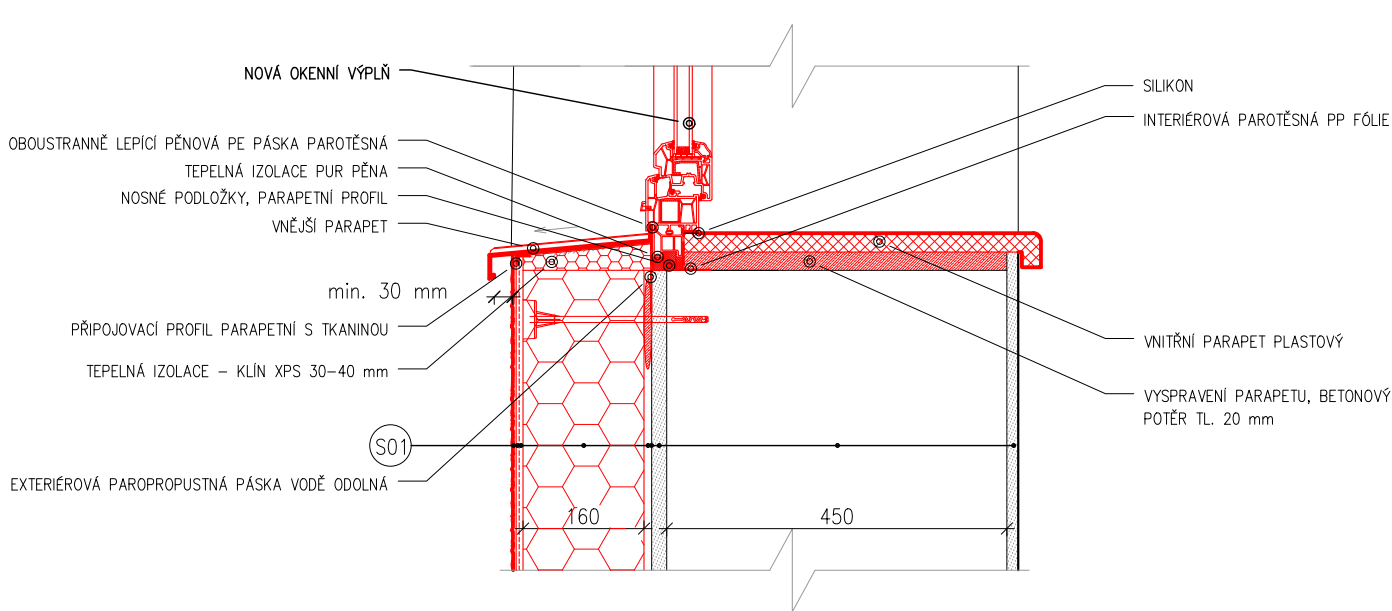
DETAIL OKNA U NADPRAŽÍ



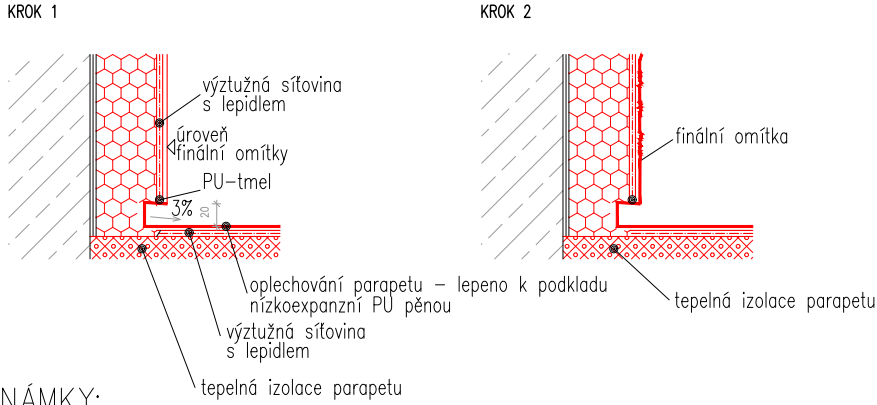
DETAIL OKNA U OSTĚNÍ



DETAIL OKNA U PARAPETU



DETAIL UCHYCENÍ PARAPETU M1:5




POZNÁMKY:
MOŽNO NAHRADIT SYSTÉMOVÝM PARAPETNÍM PROFILEM

POZNÁMKY:
ROZMÍSTĚNÍ KOTEV DLE KOTEVNÍHO PLÁNU, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ VYTENDROVANÉHO SYSTÉMU.
_ PUR PĚNA MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ PO VYTVRDNUTÍ UZAVŘENA-CHRÁNĚNA PROTI UV ZÁŘENÍ!
_ OKENNÍ RÁMY MUSÍ BÝT MECHANICKY KOTVENY DO OSTĚNÍ, PARAPETU I NADPRAŽ, DLE VÝROBCE OKEN, RESP. V SOULADU S ČSN 74 6077.
_ TĚSNÍCÍ FÓLIE U OKEN MUSÍ BÝT NA INTERIÉROVÉ STRANĚ PAROTĚSNÉ A NA EXTERIÉROVÉ STRANĚ BUDE POUŽITA DIFUZNĚ PROPUSTNÁ PÁSKA S ODOLNOSTÍ PROTI VĚTRU A VODĚ.

DETAIL B

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

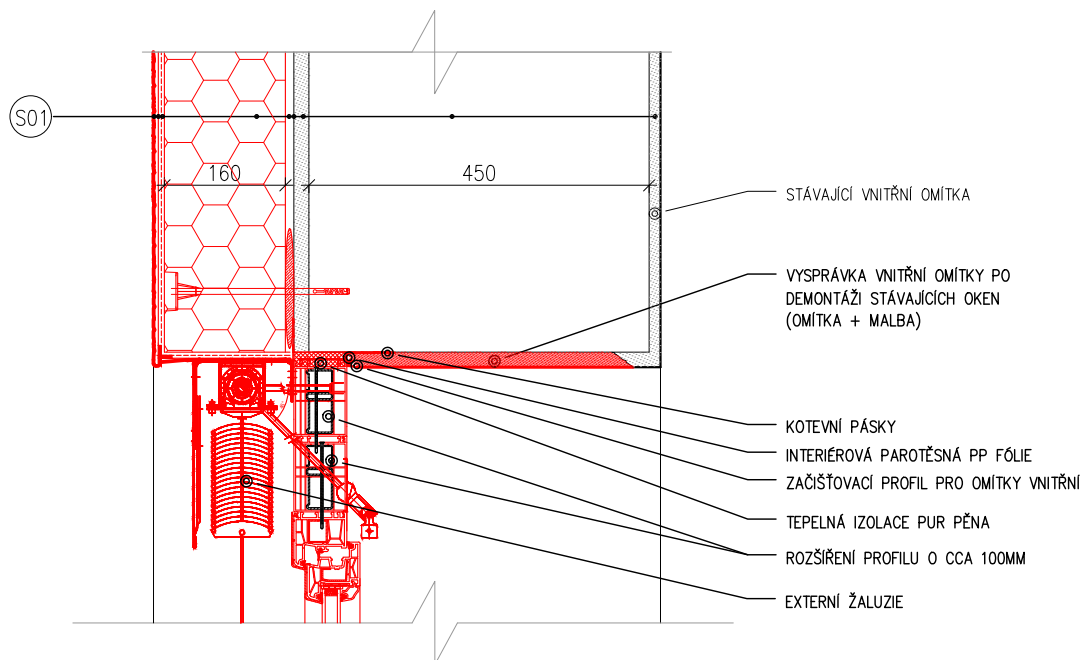
ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Pavla Zmrzlíková

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

ČÁST, PROFESE:	Část:	Stupeň:	Změna:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1	DSP	00
VÝKRES:	Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
DETAIL NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PARAPETU	02	2xA4	1:100

DETAIL OKNA U NADPRAŽÍ



DETAIL C

POZNÁMKY:

ROZŠÍŘENÍ PROFILU SE BUDE LIŠIT U OKEN W03 A W04.
ROZŠÍŘENÍ PROFILU BUDE ZVOLENO PODLE DÉLKY VYTAŽENÉ ŽALUZIE.
ROZŠÍŘENÍ BUDE ZVOLENO PODLE DODAVATELSKÉ FIRMY.

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. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:


DETAIL NADPRAŽÍ S VNĚJŠÍMI ŽALUZIEMI

Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DSP	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
03	2xA4	1:100



DETAIL D

HLAVNÍ PROJEKTANT:



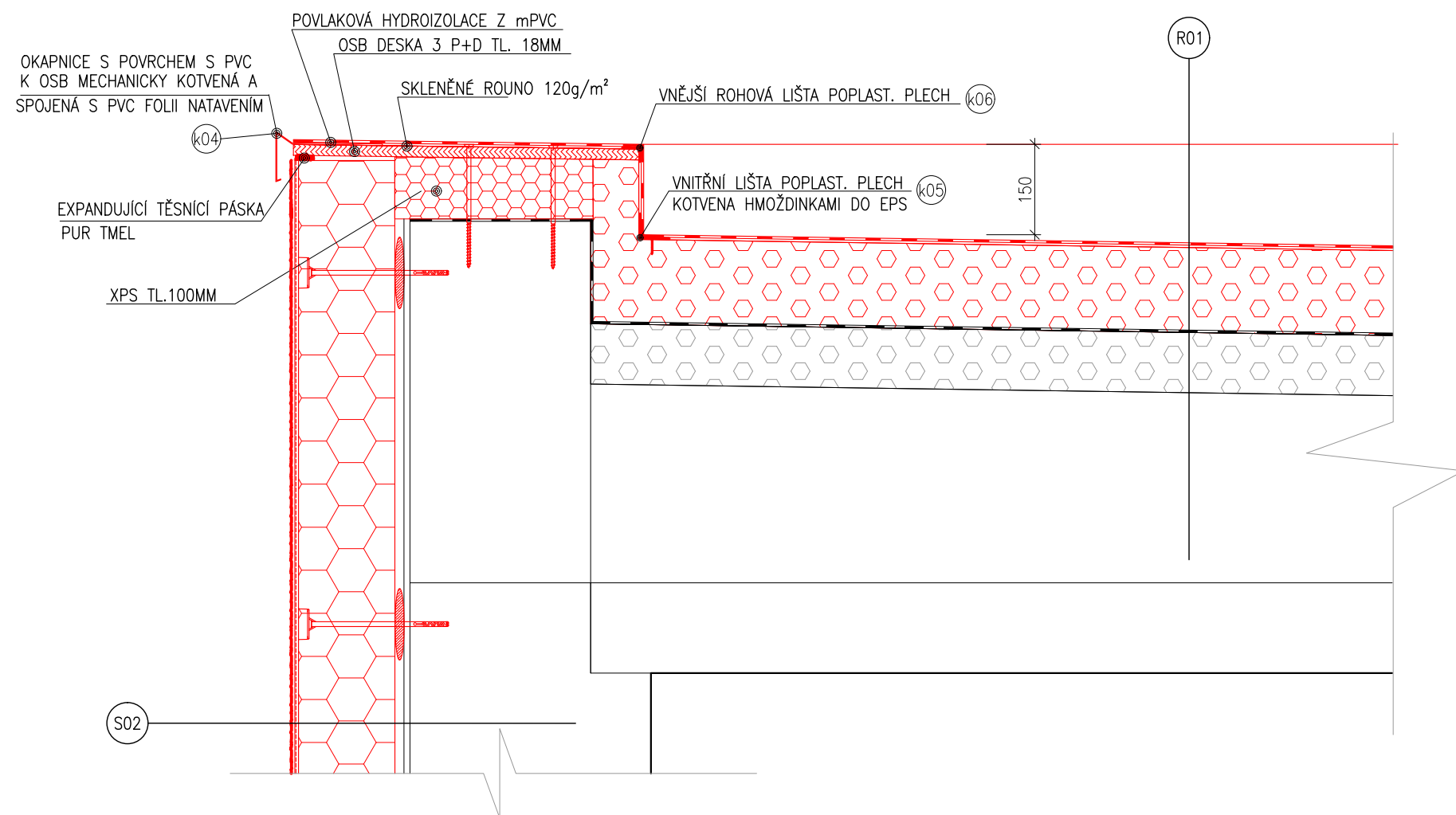
Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

ČÁST, PROFESE:	Část:	Stupeň:	Změna:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1	DSP	00
VÝKRES:	Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
DETAIL SOKLU	04	2xA4	1:100

DETAIL E



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. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAIL ATIKY

Část:
D.1.1

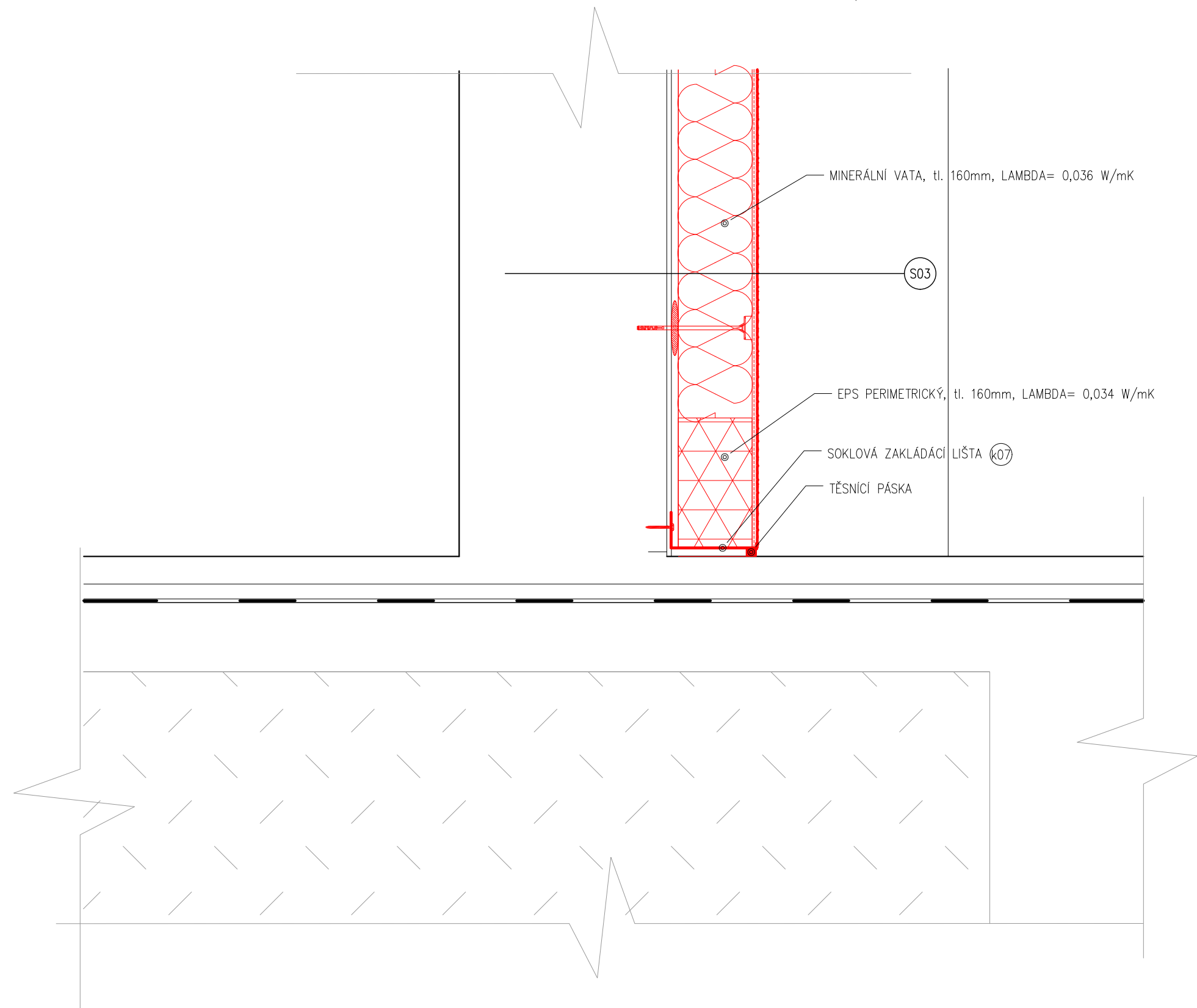
Stupeň:
DSP

Změna:
00

Č.výkr.:
05

Formát:
2xA4

Měřítko:
1:100



DETAIL F

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. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAIL NAPOJENÍ FASÁDY NA STÁVAJÍCÍ TERÉN

Část:
D.1.1

Stupeň:
DSP

Změna:
00

Č.výkr.:
06

Formát:
2xA4

Měřítko:
1:10

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



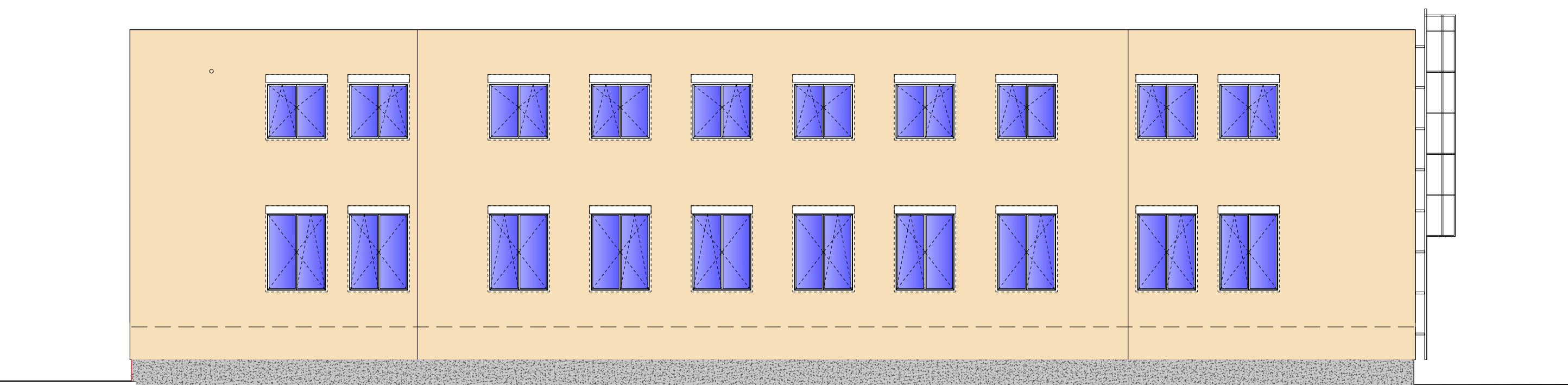
VÝPLNĚ OTVORŮ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
DVEŘE – "BILÁ"
OKNA – "BILÁ"
STŘECHA
"ŠEDÁ"
PVC FOLIE

STŘEŠNÍ ŽLABY A SVODY – "TMAVĚ ŠEDÁ"
VENKOVNÍ PARAPETY – "TMAVĚ ŠEDÁ"

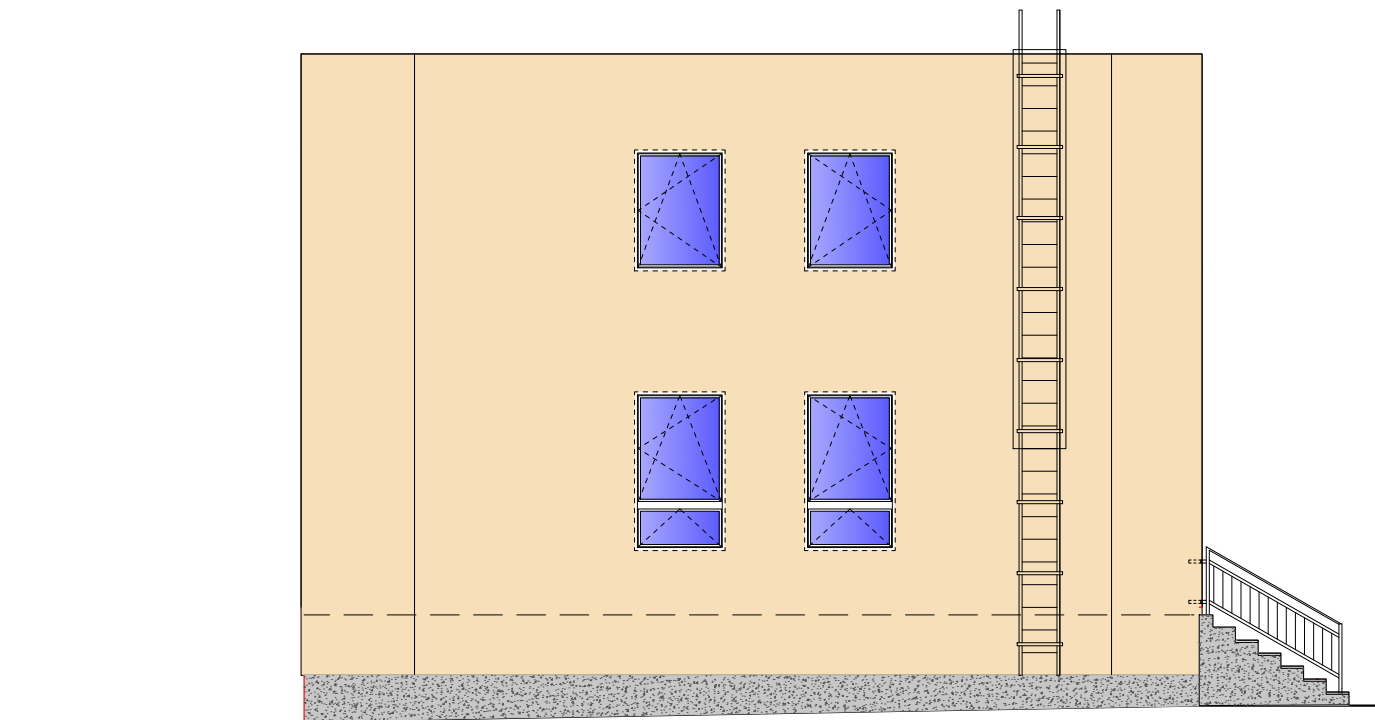
LEGENDA BAREV:

FASÁDA
"SVĚTLÉ ŽLUTÁ CHAMPAGNE"
"TMAVĚ ŠEDÁ"
MOZAIKOVÁ OMÍTKA
MARMOLIT

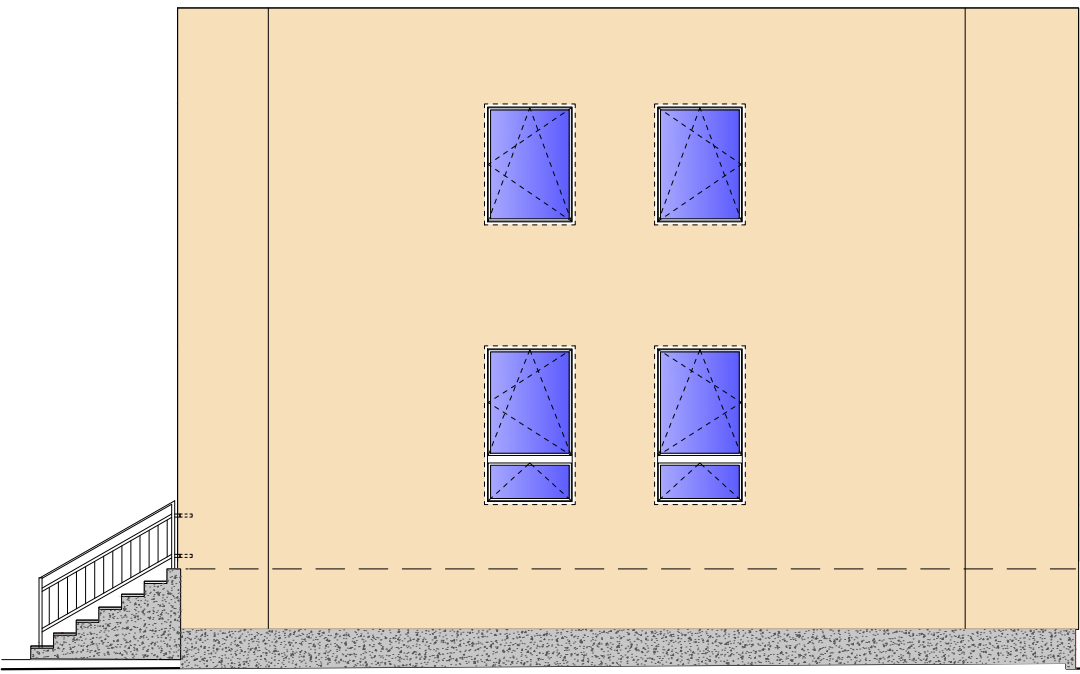
POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



PŘESNÉ BAREVNÉ ODSŤINY JEDNOTLIVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV A PRVKŮ BUDOU URČENY INVESTOREM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH ZHOTOVITELEM. ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VZORKY S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM, TAK ABY NEBYLA OHROŽENA PLYNULOST VÝSTAVBY.

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. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
BAREVNÉ ŘEŠENÍ – 491

Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
A	2 x A4	1:100