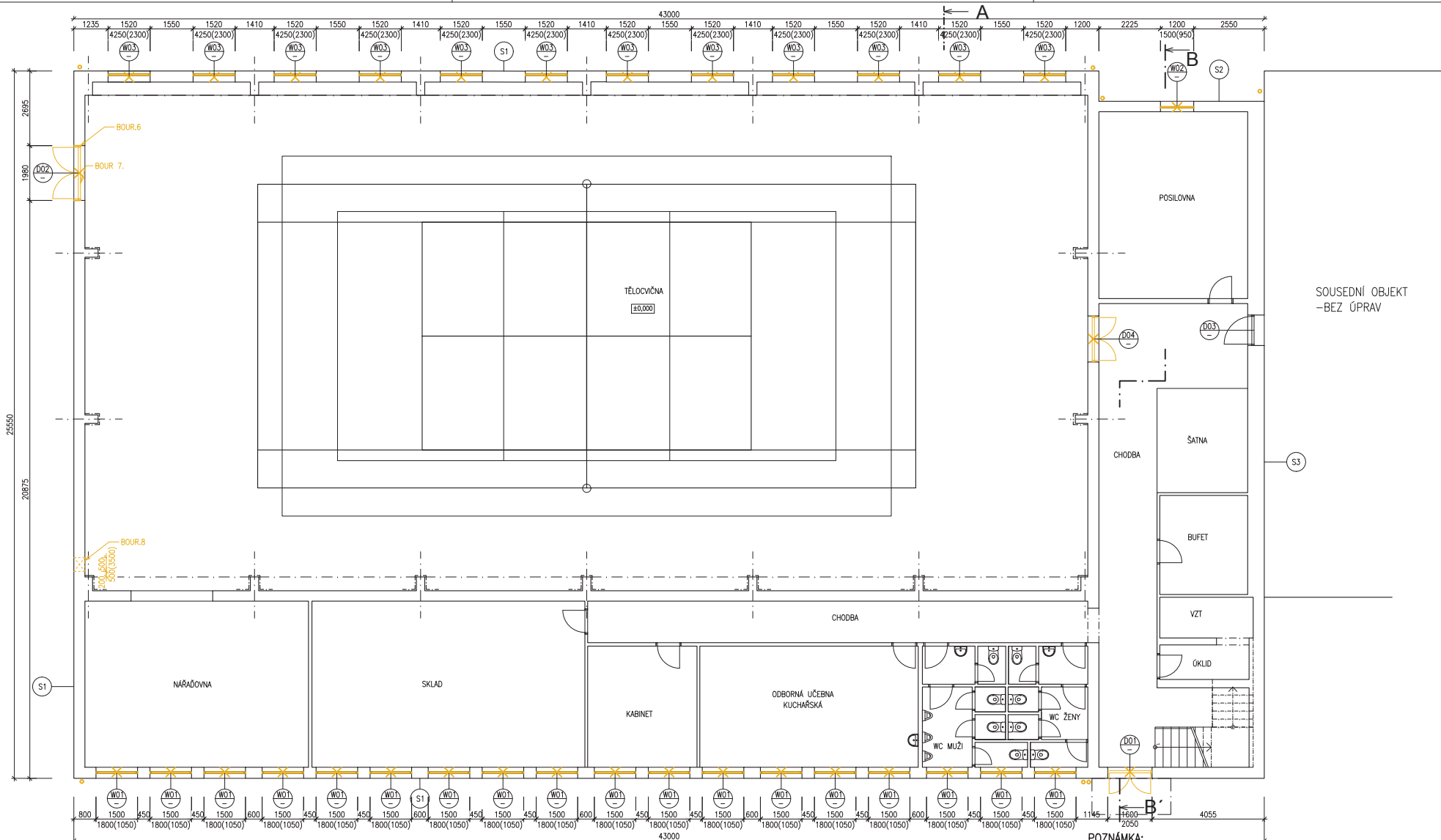




LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ SOKLOVÉHO OBKLADU – KABRÍNCOVÝ OBKLAD
– výška soklu cca 400mm
ODSTRANĚNÍ OBKLADU KOLEM DVEŘÍ
- BOUR.2** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 110mm a 180mm, délka 1130mm, 1500mm, 1520mm
- BOUR.3** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKAPOVÝCH ŽLABŮ A SVODŮ
- BOUR.4** ODBOURÁNÍ TL. AŽ 80MM ODSKOKU PRO ZATEPLENÍ POD TERÉN
DO HLUBOKY CCA 500MM POD TERÉN
- BOUR.5** ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ STŘEŠNÍ RÍMSY
– prkenné bednění
- DMNTZ 1.** ODSTRANĚNÍ LAVIČKY, USKLADNĚNÍ NA STAVBĚ
- DMNTZ 2.** ODSTRANĚNÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN VČETNĚ SVODU NAD NIM,
LIKVIDACE
- DMNTZ 3.** ODSTRANĚNÍ MŘÍŽKY PŘED VSTUPEM
- DMNTZ 4.** ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ PLOCHY PŘED VSTUPEM
- DMNTZ 5.** DEMONTÁŽ VZT POTRUBÍ – MONTÁŽ NOVOHO AKUSTICKÉHO PODHLEDU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- SKLADBY BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ ODBORNÉHO ODHADU A INFORMACÍ INVESTORA A PROVOZOVATELE OBJEKTU
- BOUR.6** OTLUČENÍ OMITKY A ŽIDVA NA OSTĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO
TĚLOCVIČNY (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla
výrazně zmenšena pohledová síťka zárubně
– předpoklad tl. 20mm
– hloubka ostění 200mm
- BOUR.7** ZVĚTŠENÍ OTVORU PRO DVEŘE, PŘED VYBOURÁNÍM STÁVAJÍCÍHO
PŘEKLADU – OSADIT NOVÝ PŘEKLAD 2x IPE200, SPODNÍ
HRANA PŘEKLADU = 2070mm od podlahy tělocvičny
- BOUR.8** PROSTUP PRO AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
500x500 mm ve stěně tl.400mm, výška spodní hrany
3500mm, od stěny 200mm

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 ODBORNÍM 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. Pavla Zmrzliková
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti tělocvičny
SŠ a ZŠ Opocno**
Nádražní 296, 517 73 Opocno, parc. č. st.730/2

STAVEBNÍK:

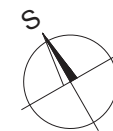
Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP – stávající stav



PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV

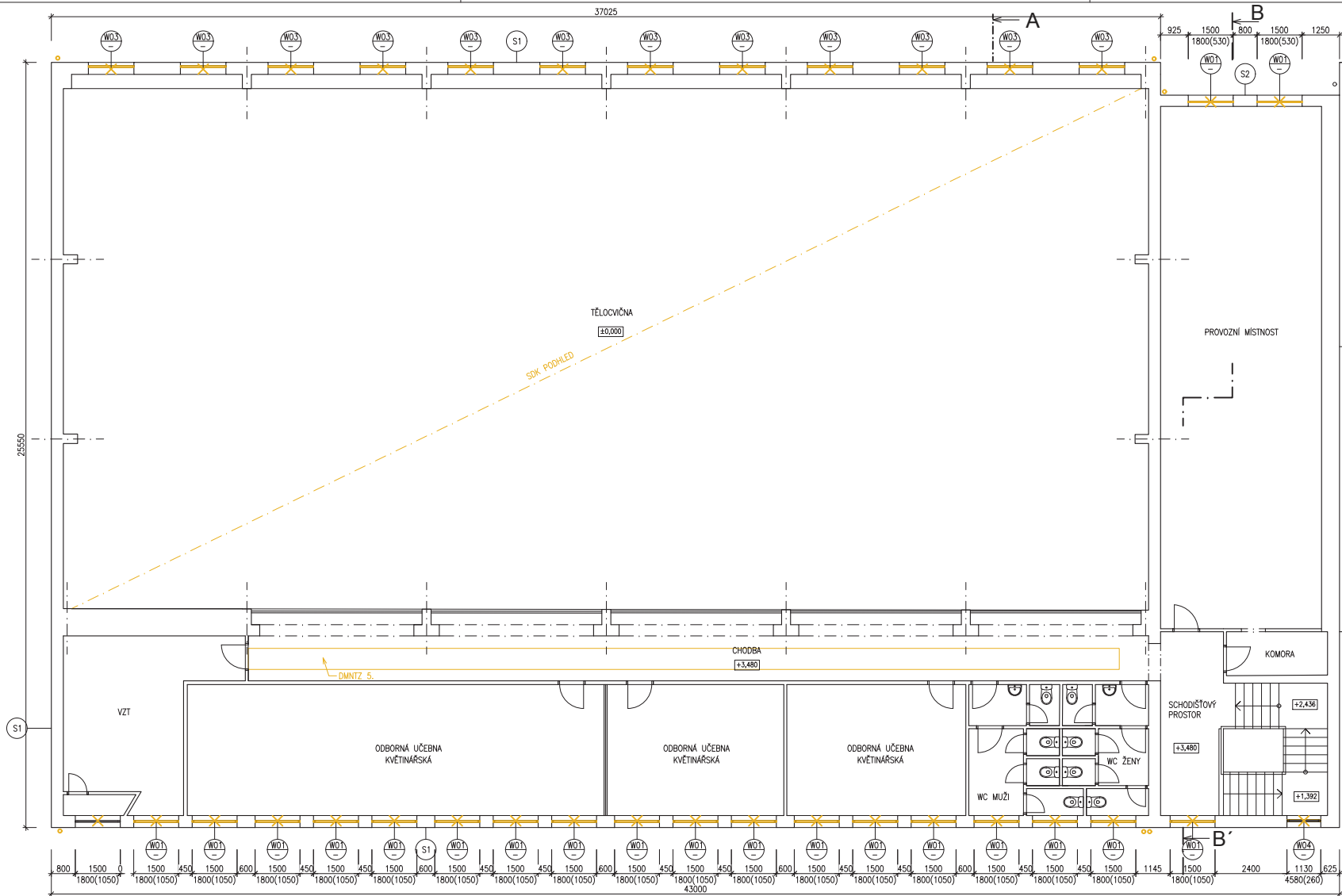
razítka a podpis

Zakázkové číslo: 150521
Paré:

Datum: 3/2016

Část: DPS
Stupeň: 00

Č. výkresu: 01
Formát: 4xA4
Měřítko: 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ:



POZNÁMKA:

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

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ SOKLOVÉHO OBKLADU – KABŘINCOVÝ OBKLAD
– výška soklu cca 400mm
ODSTRANĚNÍ OBKLADU KOLEM DVEŘÍ
- BOUR.2** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 110mm a 180mm, délka 1130mm, 1500mm, 1520mm
- BOUR.3** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKAPOVÝCH ŽLABŮ A SVODŮ
- BOUR.4** ODBOURÁNÍ TL. AŽ 80MM ODSKOKU PRO ZATEPLENÍ POD TERÉN
DO HLUBKY CCA 500MM POD TERÉN
- BOUR.5** ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ STŘEŠNÍ ŘÍMSY
– prkenné bednění
- DMNTZ.1** ODSTRANĚNÍ LAVIČKY, USKLADNĚNÍ NA STAVBĚ
- DMNTZ.2** ODSTRANĚNÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN VČETNĚ SVODU NAD NIM, UKLIDACE
- DMNTZ.3** ODSTRANĚNÍ MŘÍŽKY PŘED VSTUPEM
- DMNTZ.4** ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ PLOCHY PŘED VSTUPEM
- DMNTZ.5** DEMONTÁŽ VZT POTRUBÍ – MONTÁŽ NOVOHO AKUSTICKÉHO PODHLEDU

- BOUR.6** VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ
- BOUR.7** OTLUČENÍ OMIKY A ZDINA NA OŠTĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO TĚLOCVIČNY (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením oštění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka zrubné
– předpoklad tl. 20mm
– hloubka oštění 200mm
- BOUR.8** ZVĚTŠENÍ OTVORU PRO DVEŘE, PŘED VYBOURÁNÍM STÁVAJÍCÍHO PŘEKLADU – OSADIT NOVÝ PŘEKLAD 2x IPE200, SPODNÍ HRANA PŘEKLADU = 2070mm od podlahy tělocvičny
- BOUR.9** PROSTUP PRO AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
500x500 mm ve stěně tl.400mm, výška spodní hrany 3500mm, od stěny 200mm

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 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. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti tělocvičny
SŠ a ZŠ Opočno**
Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2

STAVEBNÍK:

Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFES:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

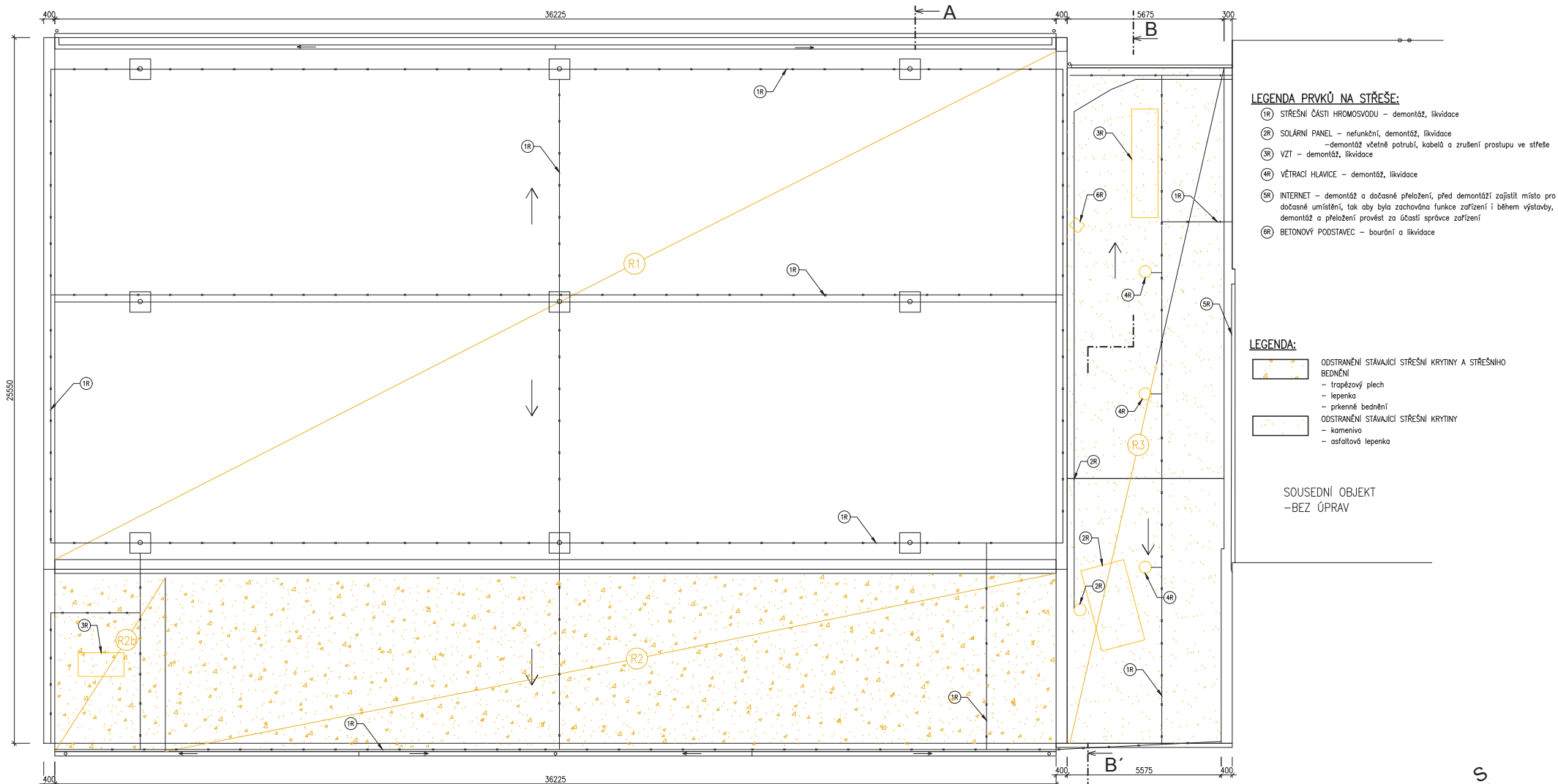
VÝKRES:

PŮDORYS 2.NP – stávající stav



PŮDORYS 2.NP – STÁVAJÍCÍ STAV

Zakázkové číslo:		Paré:	
150521		00	
Datum:		Změna:	
3/2016		00	
Část:	Stupeň:	Měřítko:	
D.1.1	DPS	00	
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:	
02	4xA4	1:100	



LEGENDA PRVKŮ NA STŘEŠE:

- 1R STŘEŠNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – demontáž, likvidace
- 2R SOLÁRNÍ PANELE – nefunkční, demontáž, likvidace
- 3R VZT – demontáž, likvidace
- 4R VĚTRACÍ HLAVICE – demontáž, likvidace
- 5R INTERNET – demontáž a dočasné přeložení, před demontáží zajistit místo pro dočasné umístění, tak aby byla zachována funkce zařízení i během výstavby, demontáž a přeložení provést za účasti správce zařízení
- 6R BETONOVÝ PODSTAVEC – bourání a likvidace

LEGENDA:

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY A STŘEŠNÍHO BEDNĚNÍ
 - trapezový plech
 - lepenka
 - příkenné bednění
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY
 - kamenivo
 - asfaltová lepenka

SOUSEDNÍ OBJEKT
– BEZ ÚPRAV

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1 ODSTRANĚNÍ SOKLOVÉHO OBKLADU – KAMÍNCOVÝ OBKLAD
 - výška soklu cca 400mm
 - ODSTRANĚNÍ OBKLADU KOLEM DVEŘÍ
- BOUR.2 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
 - hl. 110mm a 180mm, délka 1130mm, 1500mm, 1520mm
- BOUR.3 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKAPOVÝCH ŽLABŮ A SVODŮ
- BOUR.4 ODBOURÁNÍ TL. AŽ 80MM ODSKOKU PRO ZATEPLENÍ POD TERÉN DO HLoubKY CCA 500MM POD TERÉN
- BOUR.5 ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ STŘEŠNÍ ŘÍMSY
 - příkenné bednění
- DMNTZ.1. ODSTRANĚNÍ LAVIČKY, USKLADNĚNÍ NA STAVBĚ
- DMNTZ.2. ODSTRANĚNÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN VČETNĚ SVODU NAD NIM, LIKVIDACE
- DMNTZ.3. ODSTRANĚNÍ MŘÍŽKY PŘED VSTUPEM
- DMNTZ.4. ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ PLOCHY PŘED VSTUPEM
- DMNTZ.5. DEMONTÁŽ VZT POTRUBÍ – MONTÁŽ NOVÉHO AKUSTICKÉHO PODHLEDU

- ✕ VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ
- BOUR.6 OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDVA NA OSTĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO TĚLOCVIČNY (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
 - nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová širka zórně
 - předpoklad tl. 20mm
 - hloubka ostění 200mm
- BOUR.7 ZVĚŠENÍ OTVORU PRO DVEŘE, PŘED VYBOURÁNÍM STÁVAJÍCÍHO PŘEKLADU – OSADIT NOVÝ PŘEKLAD 2x IPE200, SPODNÍ HRANA PŘEKLADU = 2070mm od podlahy tělocvičny
- BOUR.8 PROSTUP PRO AXIÁLNÍ VENTILÁTOR 500x500 mm ve stěně tl.400mm, výška spodní hrany 3500mm, od stěny 200mm

POZNÁMKA:

- PRÁCE NA STŘEŠE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY S MAXIMÁLNÍ MOŽNOU OPATRNOSTÍ, TAK ABY PŘI ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY A MONTÁŽI NOVÉ NEDOŠLO K POŠKOZENÍ (ZATEČENÍ, PROPAD MATEŘIÁLU APOD.) PROSTOR POD STŘECHOU (OBYTNÉ PROSTORY).
- ZEJMÉNA JE NUTNÉ PROVÁDĚT PRÁCE NA STŘEŠE TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY VŽDY PO SKONČENÍ PRÁCE SMĚNY BYLA V MÍSTĚCH, KDE JIŽ BYLA DEMONTOVÁNA V PRŮBĚHU PRÁCE SMĚNY STÁVAJÍCÍ SKLADBA PROVEDENA SKLADBA NOVÁ CHRÁNĚNÁ MINIMÁLNĚ POJISTNOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU. Z TOHOTO DŮVODU SE DOPORUČUJE POSTUPOVAT S PRÁCEMI NA STŘEŠE PO ČÁSTECH OD HŘEBENE SMĚREM K OKAPU.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre s.r.o.
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. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti tělocvičny
SŠ a ZŠ Opočno**

Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2

STAVEBNÍK:

Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS STŘECHY – stávající stav



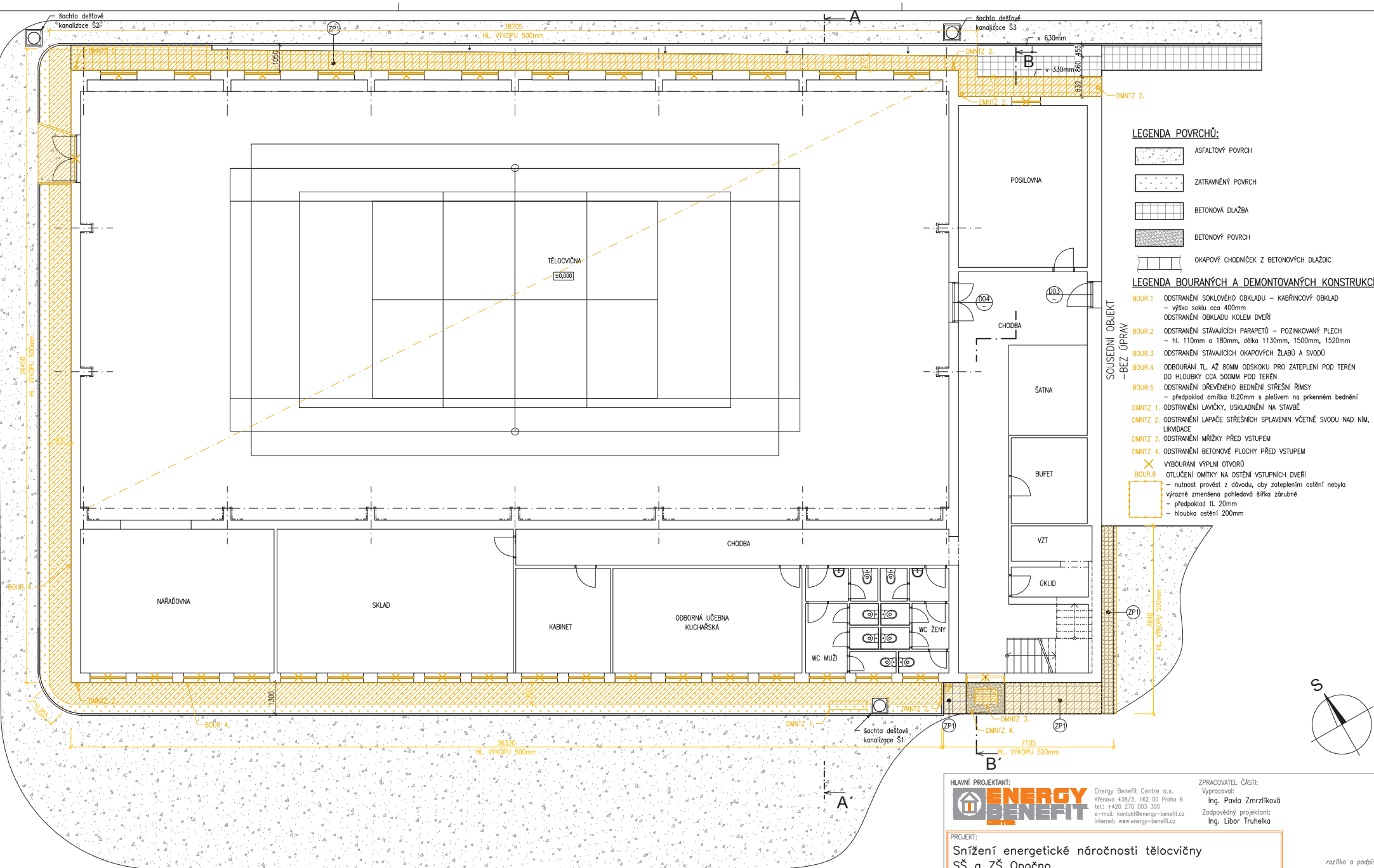
PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV

Zakázkové číslo:		Paré:
150521		
Datum:		Změna:
3/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkř.:	Formát:	Měřítka:
03	4xA4	1:100

POZNÁMKA:

– VÝKOPOVÉ PRÁCE SMÍ BÝT PROVÁDĚNY POUZE NA OROVĚŘ ZAKLADOVÉ SPÁRY
– PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DALŠÍ
VEDENÍ, KTERÉ BUDE VÝKOPOVÝMI PRACEMI DOTČENO.

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT 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 Zmrzčíková Zodpovědný projektant: Ing. Libor Truhelka	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti tělocvičny SŠ a ZŠ Opočno Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2			
STAVEBNÍK: Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují			
ČÁST, PROFESÍ: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		razítko a podpis	
VÝKRES:		Zakázkové číslo: 150521 Paré:	
ZPEVNĚNÉ PLOCHY – stávající stav		Datum: 3/2016	
Část:	Stupeň:	Změna:	
D.1.1	DPS	00	
Č.výkr:	Formát:	Měřítko:	
04	4xA4	1:100	



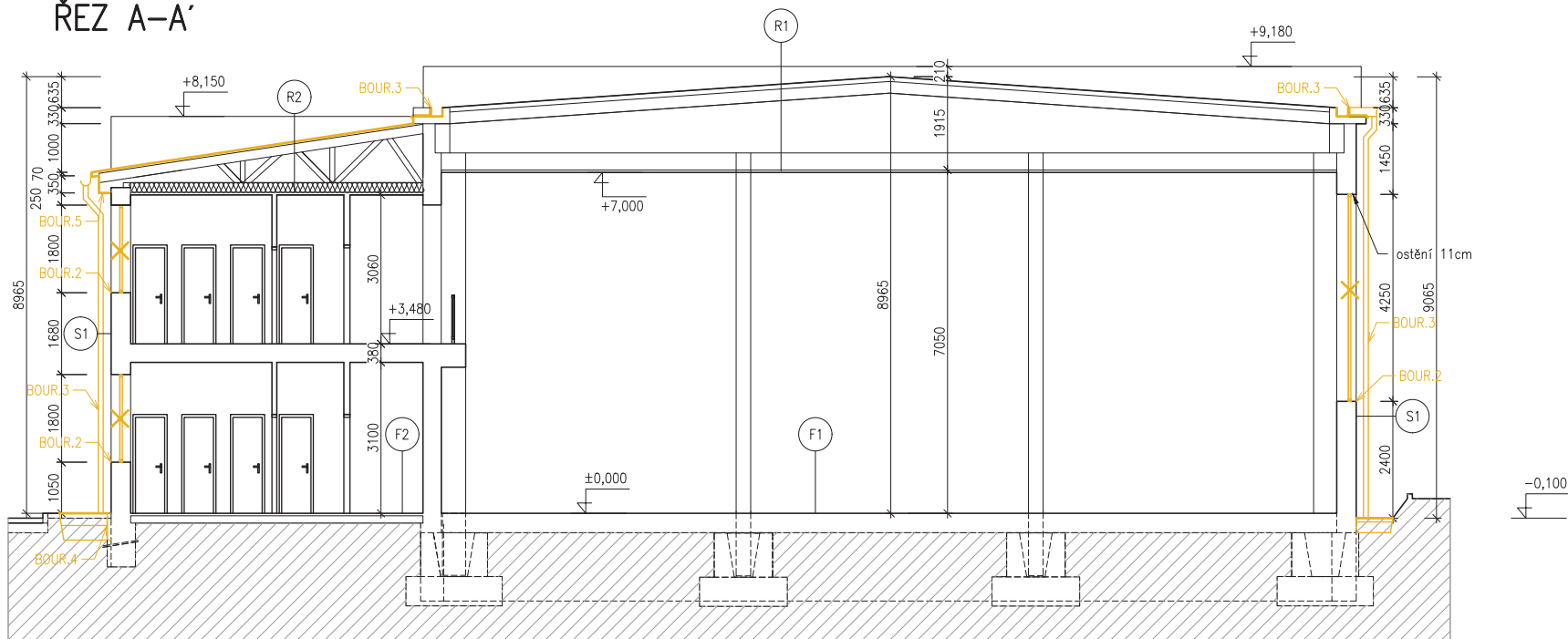
LEGENDA POVRCHŮ:

- ASFALTOVÝ POVRCH
- ZATRAVNĚNÝ POVRCH
- BETONOVÁ DLAŽBA
- BETONOVÝ POVRCH
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ SOKLOVÉHO OKLADU – KABINKOVÝ OKLAD
– výška soklu cca 400mm
ODSTRANĚNÍ OKLADU KOLEM DVEŘÍ
- BOUR.2** ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 110mm a 180mm, délka 1130mm, 1500mm, 1520mm
- BOUR.3** ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH OKAPOVÝCH ŽLABŮ A SVODŮ
- BOUR.4** ODBOURÁNÍ TL. AŽ 80MM ODSKOKU PRO ZATEPLENÍ POD TERÉN
DO HLUBKY CCA 500MM POD TERÉN
- BOUR.5** ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ STŘEŠNÍ RÍMSY
– předpoklad omítka tl.20mm s pletivem na prkenném bednění
- DMNTZ.1** ODSTRANĚNÍ LAVIČKY, USKLADNĚNÍ NA STAVBĚ
- DMNTZ.2** ODSTRANĚNÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN VČETNĚ SVODU NAD NIM,
LIKVIDACE
- DMNTZ.3** ODSTRANĚNÍ MŘÍŽKY PŘED VSTUPEM
- DMNTZ.4** ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ PLOCHY PŘED VSTUPEM
- BOUR.6** VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ
OTLUČENÍ OMÍTKY NA OSTĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla
výrazně zmenšena pohledová sířka zárubně
– předpoklad tl. 20mm
– hloubka ostění 200mm

ŘEZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLŮ:



POZNÁMKA:

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

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ SOKLOVÉHO OBKLADU – KABŘINCOVÝ OBKLAD
– výška soklu cca 400mm
ODSTRANĚNÍ OBKLADU KOLEM DVEŘÍ
- BOUR.2** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 110mm a 180mm, délka 1130mm, 1500mm, 1520mm
- BOUR.3** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKAPOVÝCH ŽLABŮ A SVODŮ
- BOUR.4** ODBOURÁNÍ TL. AŽ 80MM ODSKOKU PRO ZATEPLENÍ POD TERÉN
DO HLoubKY CCA 500MM POD TERÉN
- BOUR.5** ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ STŘEŠNÍ ŘÍMSY
– prkenné bednění
- DMNTZ.1.** ODSTRANĚNÍ LAVIČKY, USKLADNĚNÍ NA STAVBĚ
- DMNTZ.2.** ODSTRANĚNÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN VČETNĚ SVODU NAD NÍM,
LIKVIDACE
- DMNTZ.3.** ODSTRANĚNÍ MŘÍŽKY PŘED VSTUPEM
- DMNTZ.4.** ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ PLOCHY PŘED VSTUPEM
- DMNTZ.5.** DEMONTÁŽ VZT POTRUBÍ – MONTÁŽ NOVÉHO AKUSTICKÉHO PODHLEDU

- ×** VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ
- BOUR.6** OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDIVA NA OSTĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO
TĚLOCVIČNY (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla
výrazně zmenšena pohledová šířka zárubně
– předpoklad tl. 20mm
– hloubka ostění 200mm
- BOUR.7** ZVĚTŠENÍ OTVORU PRO DVEŘE, PŘED VYBOURÁNÍM STÁVAJÍCÍHO
PŘEKLADU – OSADIT NOVÝ PŘEKLAD 2x IPE200, SPODNÍ
HRANA PŘEKLADU = 2070mm od podlahy tělocvičny
- BOUR.8** PROSTUP PRO AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
500x500 mm ve stěně tl.400mm, výška spodní hrany
3500mm, od stěny 200mm

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 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. Pavla Zmrzliková
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti tělocvičny
SŠ a ZŠ Opočno**

Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2

STAVEBNÍK:

Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

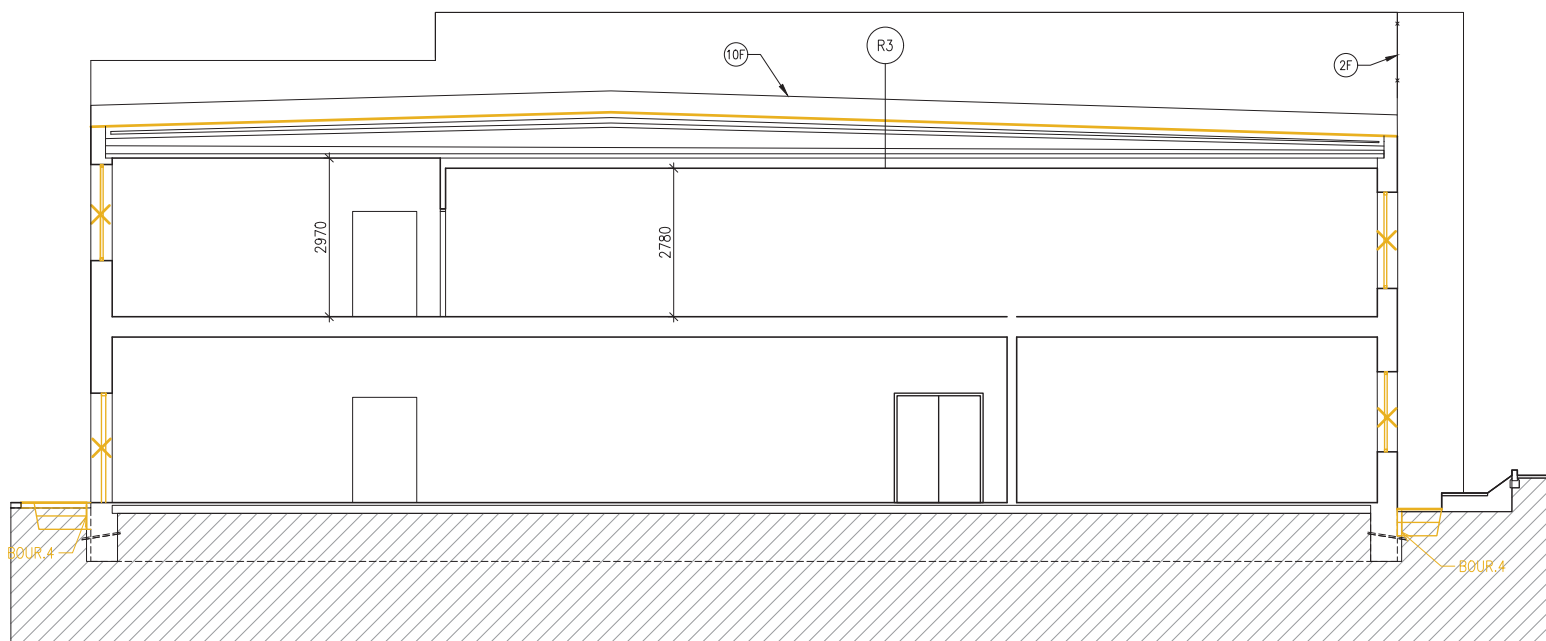
VÝKRES:

ŘEZ AA – stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
150521		
Datum:		
3/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
05	2xA4	1:100

ŘEZ B-B'



LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:

- 1F DEŠŤOVÉ SVODY (staré) – demontáž, likvidace
- 2F FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – demontáž, likvidace
- 3F ŠTÍTKY A CEDULE – demontáž, uskladnění na stavbě
- 4F VENKOVNÍ SVÍTIDLO SE SPÍNAČEM – demontáž, uskladnění na stavbě
- 5F VĚTRACÍ MŘÍŽKA WC – demontáž, likvidace
- 6F MŘÍŽ V OKNĚ – demontáž, likvidace
- 7F VZT NA FASÁDĚ – demontáž, likvidace
- 8F VEDENÍ KABELU – vedení do vedlejšího objektu, zachovat
- 9F VĚTRACÍ MŘÍŽKA – demontáž, zaplnění, zrušení otvoru
- 10F OPLECHOVÁNÍ – demontáž, likvidace

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ SOKLOVÉHO OBKLADU – KABŘINCOVÝ OBKLAD
– výška soklu cca 400mm
ODSTRANĚNÍ OBKLADU KOLEM DVEŘÍ
- BOUR.2** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 110mm a 180mm, délka 1130mm, 1500mm, 1520mm
- BOUR.3** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKAPOVÝCH ŽLABŮ A SVODŮ
- BOUR.4** ODBOURÁNÍ TL. AŽ 80MM ODSKOKU PRO ZATEPLENÍ POD TERÉN
DO HLoubKY CCA 500MM POD TERÉN
- BOUR.5** ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ STŘEŠNÍ ŘÍMSY
– prkenné bednění
- DMNTZ 1.** ODSTRANĚNÍ LAVIČKY, USKLADNĚNÍ NA STAVBĚ
- DMNTZ 2.** ODSTRANĚNÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN VČETNĚ SVODU NAD NÍM, LIKVIDACE
- DMNTZ 3.** ODSTRANĚNÍ MŘÍŽKY PŘED VSTUPEM
- DMNTZ 4.** ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ PLOCHY PŘED VSTUPEM
- DMNTZ 5.** DEMONTÁŽ VZT POTRUBÍ – MONTÁŽ NOVÉHO AKUSTICKÉHO PODHLEDU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

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

✕ VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ

- BOUR.6** OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDIVA NA OSTĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO TĚLOCVIČNY (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka zárubně
– předpoklad tl. 20mm
– hloubka ostění 200mm
- BOUR.7** ZVĚTŠENÍ OTVORU PRO DVEŘE, PŘED VYBOURÁNÍM STÁVAJÍCÍHO PŘEKLADU – OSADIT NOVÝ PŘEKLAD 2x IPE200, SPODNÍ HRANA PŘEKLADU = 2070mm od podlahy tělocvičny
- BOUR.8** PROSTUP PRO AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
500x500 mm ve stěně tl.400mm, výška spodní hrany 3500mm, od stěny 200mm

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. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti tělocvičny
SŠ a ZŠ Opočno**

Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2

STAVEBNÍK:

Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

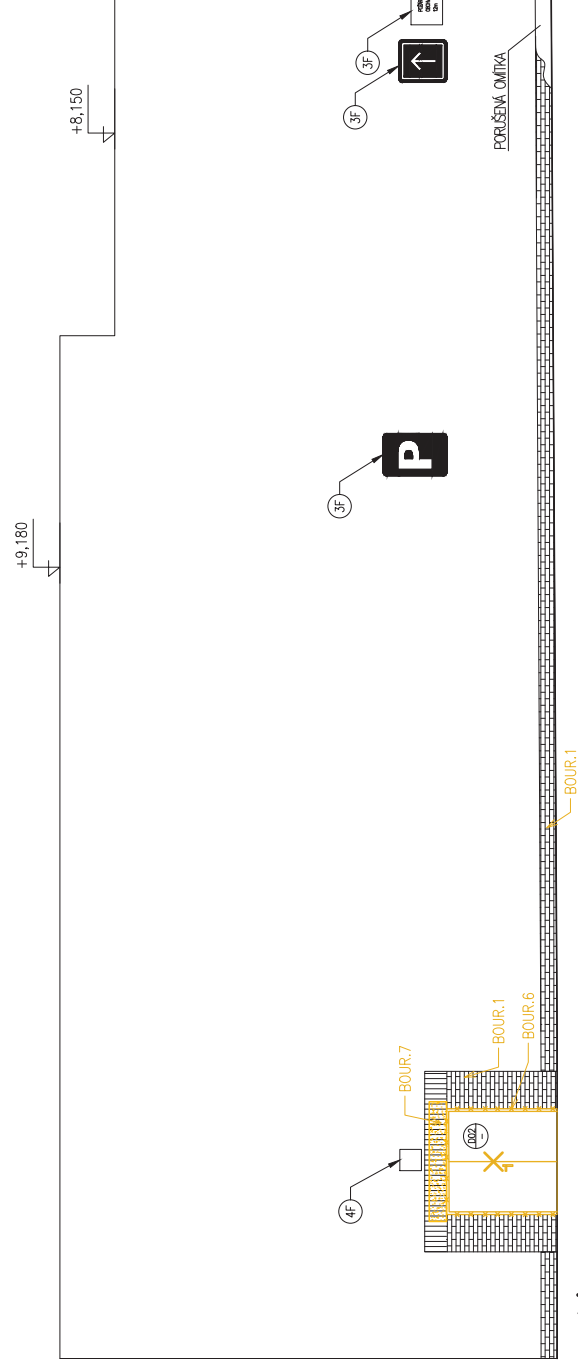
ŘEZ B-B – stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo: 150521		Paré:
Datum: 3/2016		
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
Č.výkr.: 06	Formát: 2x A4	Měřítko: 1:100

POHLED SEVEROZÁPADNÍ

LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:



LEGENDA MATERIALŰ:

- | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|---|---|
|  |  |

POZNÁMKA:

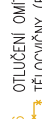
- SKLADBY BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ ODBORNÉHO ODHADU A INFORMACÍ INVESTORA A PROVOZOVATELE OBJEKTU

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- | | |
|-----------------|---|
| BOUR.1 | ODSTRANĚNÍ SOKLOVÉHO OBKLADU – KABŘINCOVÝ OBKLAD
– výška soklu cca 400mm |
| BOUR.2 | ODSTRANĚNÍ OBKLADU KOLEM DVEŘÍ |
| BOUR.3 | ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 110mm a 180mm, délka 1130mm, 1500mm, 1520mm |
| BOUR.4 | ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKAPŮVÝCH ŽLABŮ A SVODŮ
DOBOURÁNÍ TL. AŽ 80MM ODSOKO PRO ZATEPLENÍ POD TERÉN
DO HLUBKY CCA 500MM POD TERÉN |
| BOUR.5 | ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ STŘEŠNÍ ŘÍMSY
– prkenné bednění |
| DMMTZ.1. | ODSTRANĚNÍ LÁVČKY, USKLADNĚNÍ NA STAVBĚ |
| DMMTZ.2. | ODSTRANĚNÍ LÁVČKY, STŘEŠNÍCH SPLAVENIN VČETNĚ SVODU NAD NIM,
LIVKADICE |
| DMMTZ.3. | ODSTRANĚNÍ MÁŽKY PŘED VSTUPEM |
| DMMTZ.4. | ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ PLOCHY PŘED VSTUPEM |
| DMMTZ.5. | DEMONTÁŽ VZT POTRUBÍ – MONTÁŽ NOVÉHO AKUSTICKÉHO POODHLAVÍ |

- ✗** **WYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORU**

BOUR.6


 - OTILUČENÍ OMÍTKY A ZDÍVA NA OSTĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO TĚLOČVÝVY (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
 - nutnost provést z důvodu, aby zateplení ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka zárubně
 - předpoklad tl. 20mm
 - hloubka ostění 200mm

BOUR.7

 - ZVĚTŠENÍ OTVORU PRO DVEŘE, PŘED VYBOURÁNÍM STÁVAJÍCÍHO PŘEKLADU – OSADIT NOVÝ PŘEKLAD 2x IPE200, SPODNÍ HRANA PŘEKLADU = 2070mm od podlahy tělocvyny

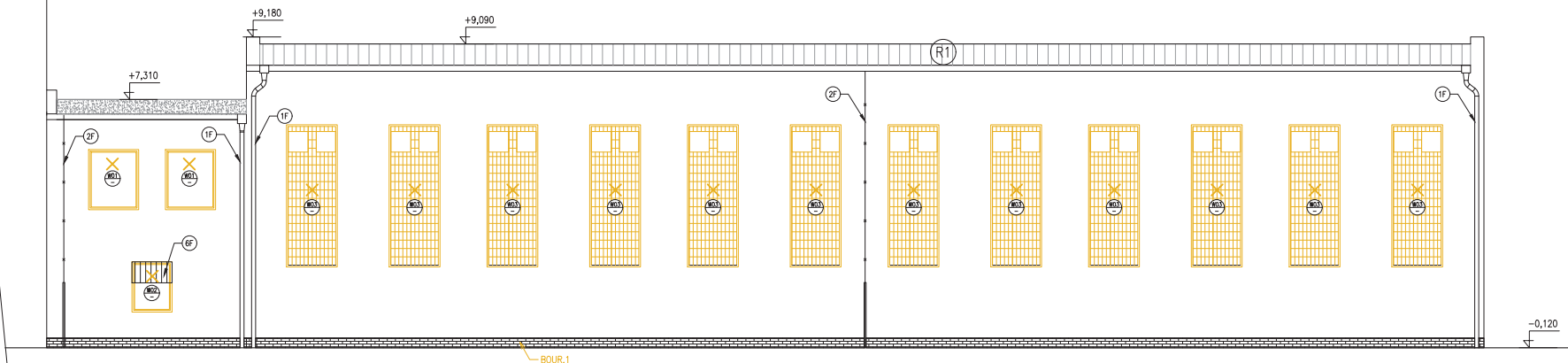
BOUR.8

PROSTUP PRO AXIÁLNÍ VENTILÁTOR

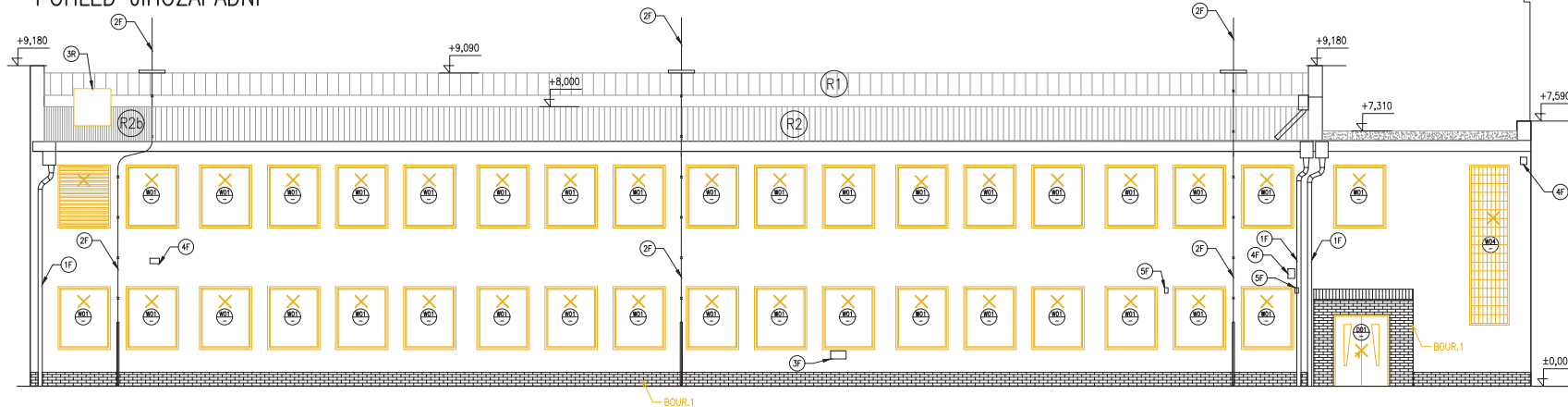
500x500 mm ve stěně tl.400mm, výška spodní hrany 3500mm, od stěny 200mm

HLAVNÍ PROJEKTANT: 		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzlíková Zodpovědný projektant: Ing. Libor Truhelka	
ENERGY BENEFIT CENTRE Energy Benefit Centre a.s. Křenova 456/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz			
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti tělocvičny SŠ a ZŠ Opočno Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2			
STAVEBNÍK: Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují		Paré: 150521 Datum: 3/2016	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: Stupeň: D.1.1 DPS	
VÝKRES: POHLED SEVEROZÁPADNÍ – stávající stav		Č. výkrs.: 07 Formát: 2x44 Změna: 00 Měřítko: 1:100	

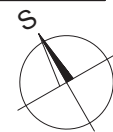
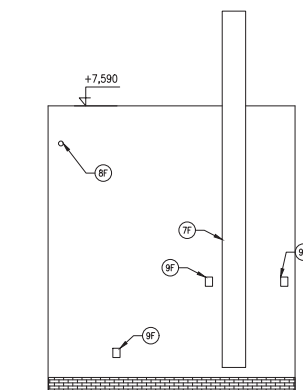
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ SOKLOVÉHO OBKLADU – KABŘINCOVÝ OBKLAD
– výška soklu cca 400mm
ODSTRANĚNÍ OBKLADU KOLEM DVEŘÍ
- BOUR.2** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 110mm a 180mm, délka 1130mm, 1500mm, 1520mm
- BOUR.3** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKAPOVÝCH ŽLABŮ A SVODŮ
- BOUR.4** ODBOURÁNÍ TL. AŽ 80MM ODSKOKU PRO ZATEPLENÍ POD TERÉN
DO HLUBKY CCA 500MM POD TERÉN
- BOUR.5** ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ STŘEŠNÍ RÍMSY
– prkenné bednění
- DMNTZ.1** ODSTRANĚNÍ LAVIČKY, USKLADNĚNÍ NA STAVBĚ
- DMNTZ.2** ODSTRANĚNÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN VČETNĚ SVODU NAD NIM,
LIKVIDACE
- DMNTZ.3** ODSTRANĚNÍ MŘÍŽKY PŘED VSTUPEM
- DMNTZ.4** ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ PLOCHY PŘED VSTUPEM
- DMNTZ.5** DEMONTÁŽ VZT POTRUBÍ – MONTÁŽ NOVOHO AKUSTICKÉHO PODHLEDU

✕ VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ

- BOUR.6** OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDIVA NA OSTĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO
TĚLOCVIČNY (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla
výrazně zmenšena pohledová šířka zárubně
– předpoklad tl. 20mm
– hloubka ostění 200mm
- BOUR.7** ZVĚTŠENÍ OTVORU PRO DVEŘI, PŘED VYBOURÁNÍM STÁVAJÍCÍHO
PŘEKLADU – OSADIT NOVÝ PŘEKLAD 2x IPE200, SPODNÍ
HRANA PŘEKLADU = 2070mm od podlahy tělocvičny
- BOUR.8** PROSTUP PRO AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
500x500 mm ve stěně tl.400mm, výška spodní hrany
3500mm, od střešy 200mm

LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:

- (1F) DEŠŤOVÉ SVODY (staré) – demontáž, likvidace
- (2F) FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – demontáž, likvidace
- (3F) ŠÍTKY A CEDULE – demontáž, uskladnění na stavbě
- (4F) VENKOVNÍ SVÍTIDLO SE SPÍNAČEM – demontáž, uskladnění na stavbě
- (5F) VĚTRACÍ MŘÍŽKA WC – demontáž, likvidace
- (6F) MŘÍŽ V OKNĚ – demontáž, likvidace
- (7F) VZT NA FASÁDĚ – demontáž, likvidace
- (8F) VEDENÍ KABELU – vedení do vedlejšího objektu, zachovat
- (9F) VĚTRACÍ MŘÍŽKA – demontáž, zaplnění, zrušení otvoru
- (10F) OPLECHOVÁNÍ – demontáž, likvidace

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

– SKLADBY BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ ODBORNÉHO ODHADU A INFORMACÍ INVESTORA A PROVOZOVATELE 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 Zmrzliková
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti tělocvičny
SŠ a ZŠ Opočno**
Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2

STAVEBNÍK:

Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFES:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ, JIHOZÁPADNÍ, JIHOVÝCHODNÍ

razítka a podpis

Zakázkové číslo: Paré:

150521

Datum:

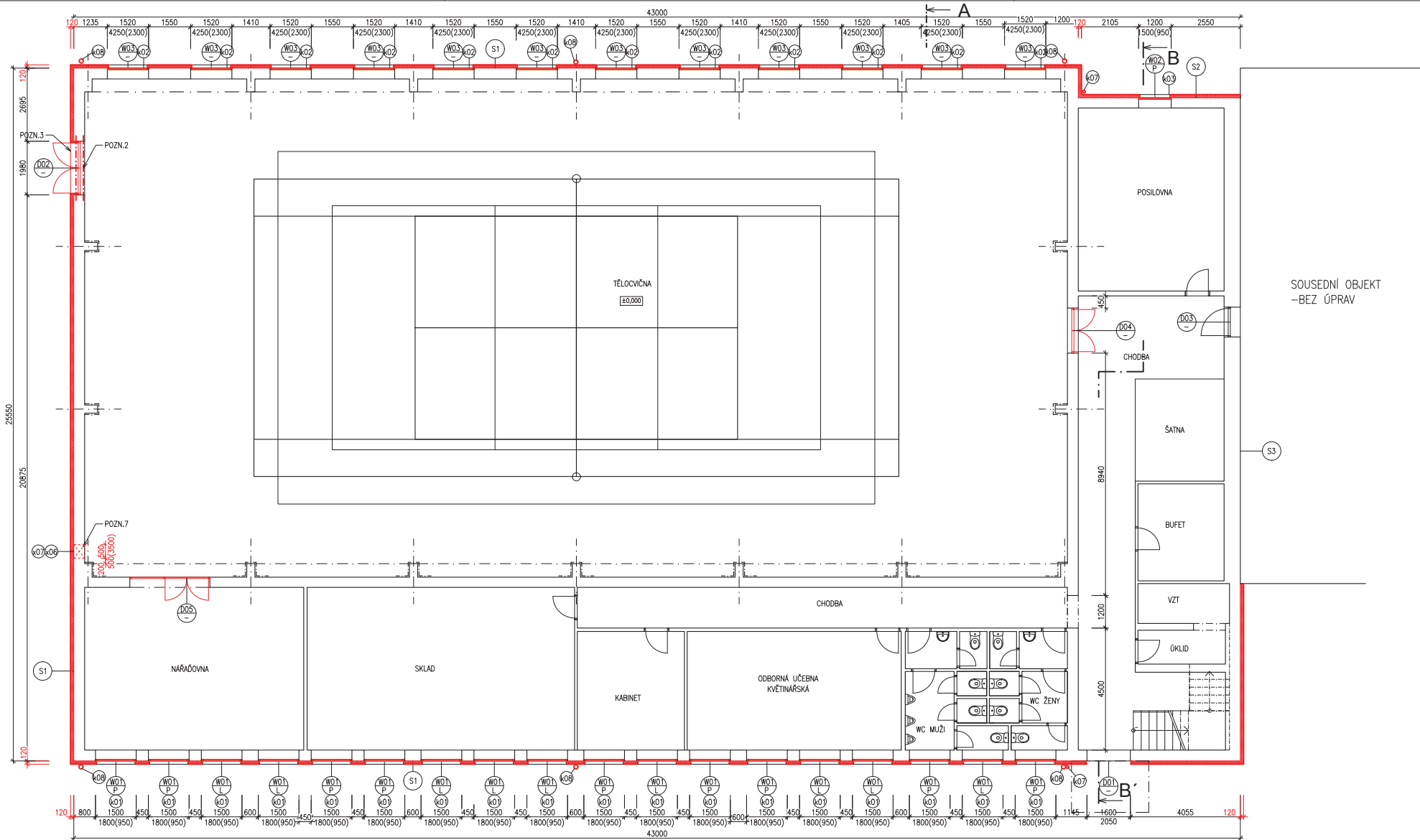
3/2016

Část: Stupeň: Změna:

D.1.1 DPS 00

Č.výkr.: Formát: Měřítko:

08 4xA4 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CERTIFIKOVANÝ ETICS:**
TEPELNÁ IZOLACE GRAFITOVÝ EPS tl.120mm
- NAD TERÉNEM**
ETICS
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.120mm
- POD TERÉNEM**
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.120mm
- NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU**

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

POZNÁMKA:

- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHÉMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ÚPRAV.
- SKLADBY KONSTRUKCE JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (DŘÍVEJŠÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY 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 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 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. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti tělocvičny
SŠ a ZŠ Opočno**

Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2

STAVEBNÍK:

Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFES:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

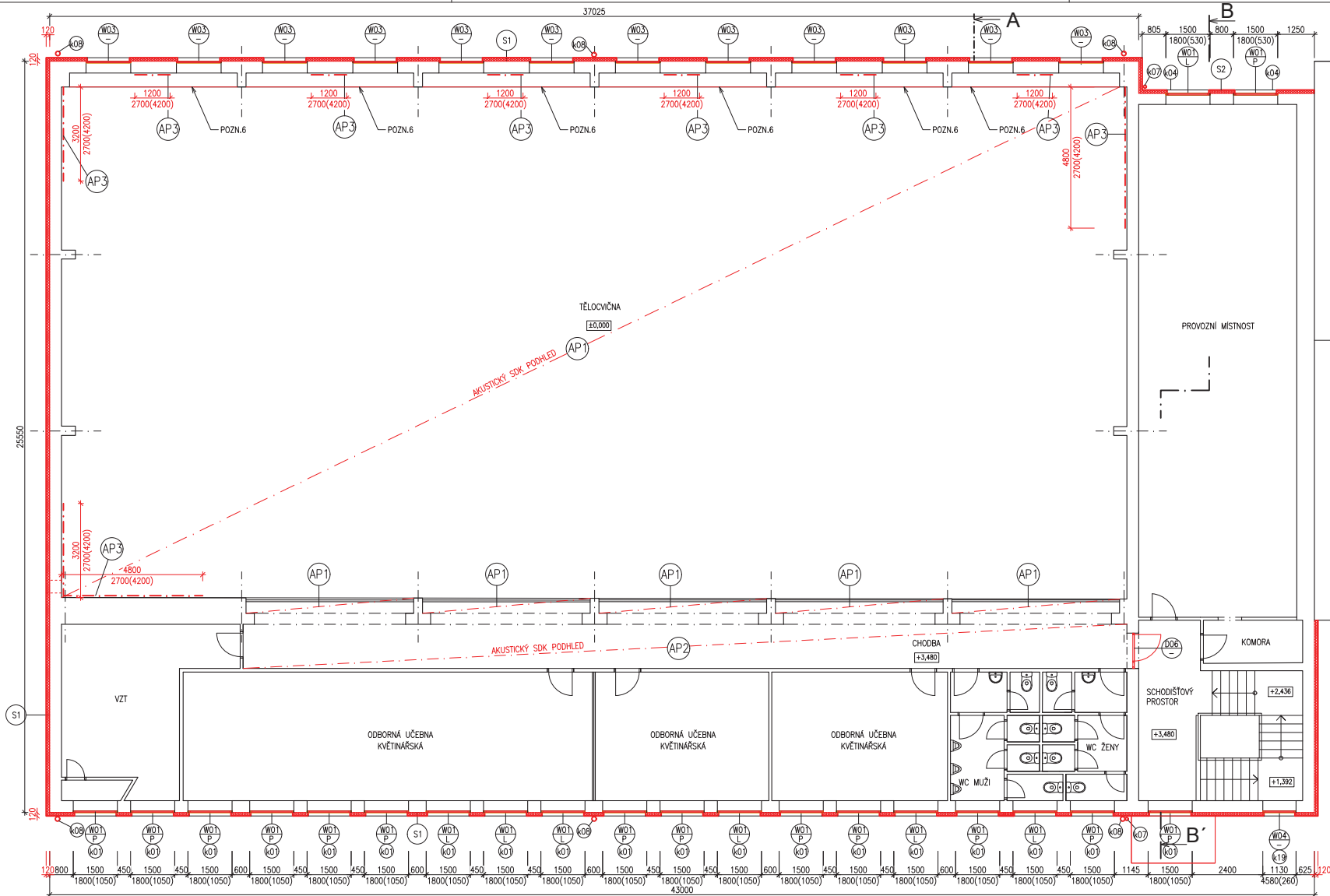
VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP – nový stav



PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV

Zakázkové číslo:		Paré:	
150521			
Datum:		Změna:	
3/2016			
Část:	Stupeň:	Změna:	
D.1.1	DPS	00	
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:	
09	4xA4	1:100	



LEGENDA AKUSTICKÝCH PRVKŮ:

- (AP1) Ecophon Super G Plus A 40 mm
– stropní akustický systém vhodný pro tělocvičny s rozměrem kazety 1200 x 600 x 40 mm
– zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení
- (AP2) Ecophon Focus A 20 mm
– stropní akustický systém s rozměrem kazety 1200 x 600 x 20 mm
– zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení
- (AP3) Ecophon Akusto Wall A/Super G 40 mm
– stěnový akustický systém s rozměrem panelu 2700 x 1200 x 40 mm
– zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení

SOUSEDNÍ OBJEKT
– BEZ ÚPRAV

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE GRANITOVÝ EPS tl.120mm
- NAD TERÉNEM
ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.120mm
- POD TERÉNEM
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.120mm
- NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU

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

POZNÁMKY:

- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHÉMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ÚRPAV.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (DŘEVĚJŠÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY OBJEKTU.
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLENO PŘÍLOŽKAMI Z TEPELNÉ IZOLACE tl.40mm, PARAPETY BUDOU ZATEPLENY SPADOVÝMI KLÍNY 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 POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŮKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, 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. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Snižování energetické náročnosti tělocvičny
SŠ a ZŠ Opočno**

Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2

STAVEBNÍK:

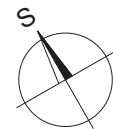
Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFES:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

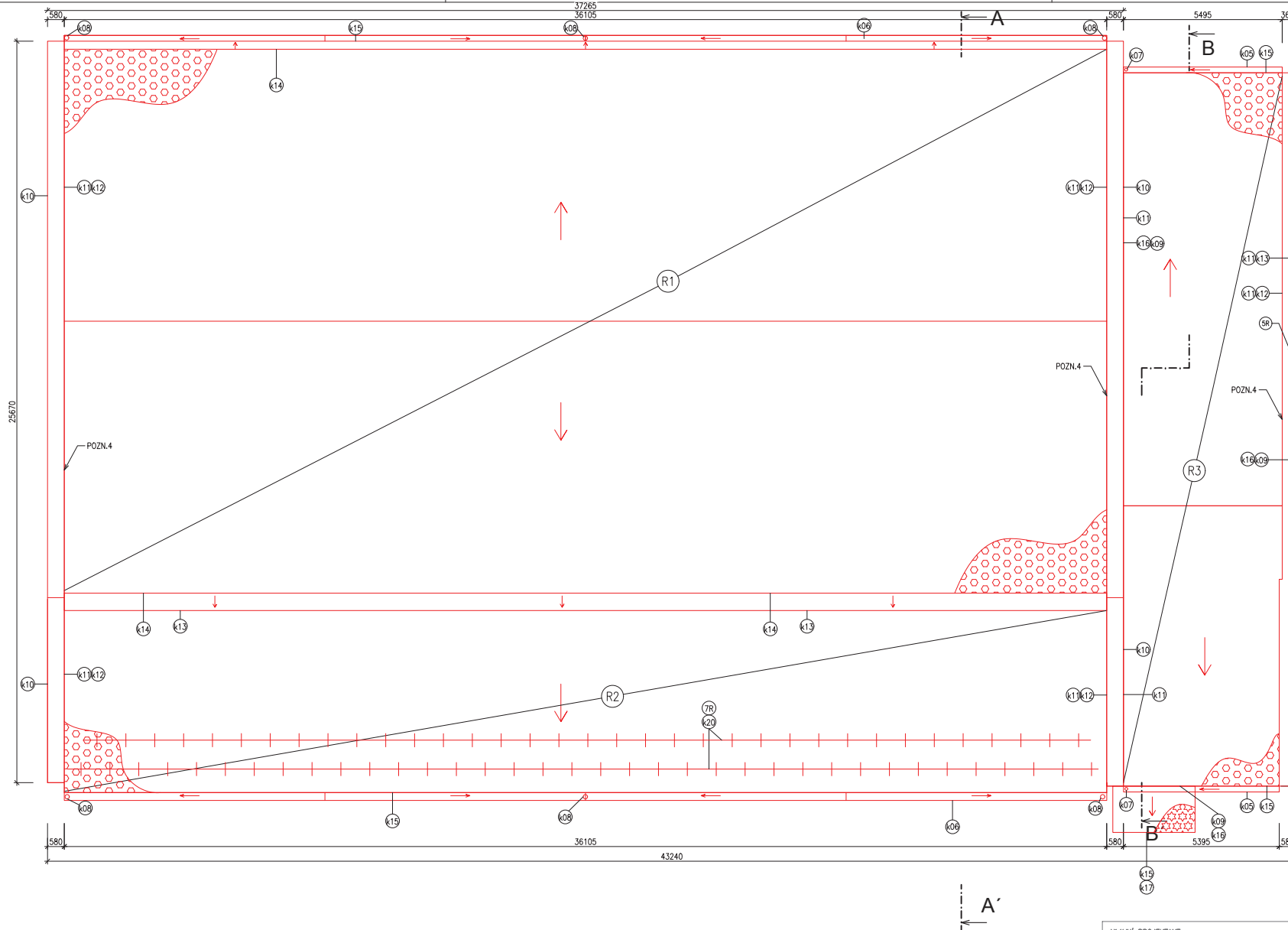
PŮDORYS 2.NP – nový stav



PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo: 150521		Paré:
Datum: 3/2016		
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
Č.výkr.: 10	Formát: 4x A4	Měřítko: 1:100



LEGENDA PRVKŮ NA STŘEŠE:

- (1R) NOVÉ STŘEŠNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – viz. D1.4.
- (SR) INTERNET – demontáž a dočasné přeložení, před demontáží zajistit místo pro dočasné umístění, tak aby byla zachována funkce zařízení i během výstavby, demontáž a přeložení provést za účasti správce zařízení
- (7R) SNĚHOVÉ ZABRANY – systémový doplněk střešní krytiny, rozmístění v závislosti na sklonu střechy a sněhové oblasti dle pokynů výrobce střešní krytiny
Opočno – II. sněhová oblast (dle ČSN EN 1993-1-3)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZATEPLENÍ STŘECHY
EPS 100S tl.220, 240, 260mm
– viz. skladby kčí R1, R2, R3
- ZATEPLENÍ STŘIŠKY NAD VSTUPEM
zvrchu – EPS 100S tl.60 mm
zespoda – MINERÁLNÍ VLNĚ tl.60 mm

SOUSEDNÍ OBJEKT
–BEZ ÚPRAV

POZNÁMKA:

- PRÁCE NA STŘEŠE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY 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 PRACOVNÍ SMĚNY BYLA V MÍSTECH, KDE JIŽ BYLA DEMONTOVÁNA V PRŮBĚHU PRACOVNÍ SMĚNY STÁVAJÍCÍ SKLADBA PROVEDENA SKLADBA NOVÁ CHRÁNĚNÁ MINIMÁLNĚ POJISTNOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU. Z TOHOTO DŮVODU SE DOPORUČUJE POSTUPOVAT S PRACEMI NA STŘEŠE PO ČÁSTECH OD HŘEBENE SMĚREM K OKAPU.

PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT
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:
Vyracoval:
Ing. Pavla Zmrzliková
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:
**Snížení energetické náročnosti tělocvičny
SŠ a ZŠ Opočno**
Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2

STAVEBNÍK:
Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFES:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS STŘECHY – nový stav

150521
Datum:
3/2016

Část:
D.1.1

Stupeň:
DPS

Změna:
00

Č.jvk.:
11

Formát:
4xA4

Měřítko:
1:100

Paré:

PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV

POZNÁMKA:

- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHÉMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ÚPRAV.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (DŘÍVEJŠÍ 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. 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 POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZÁKLÁDACÍ 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. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti tělocvičny
SŠ a ZŠ Opočno**

Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2

STAVEBNÍK:

Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ZPEVNĚNÉ PLOCHY – nový stav

razítka a podpis

Zakázkové číslo: 150521
Paré:

Datum: 3/2016

Část: D.1.1
Stupeň: DPS
Změna: 00

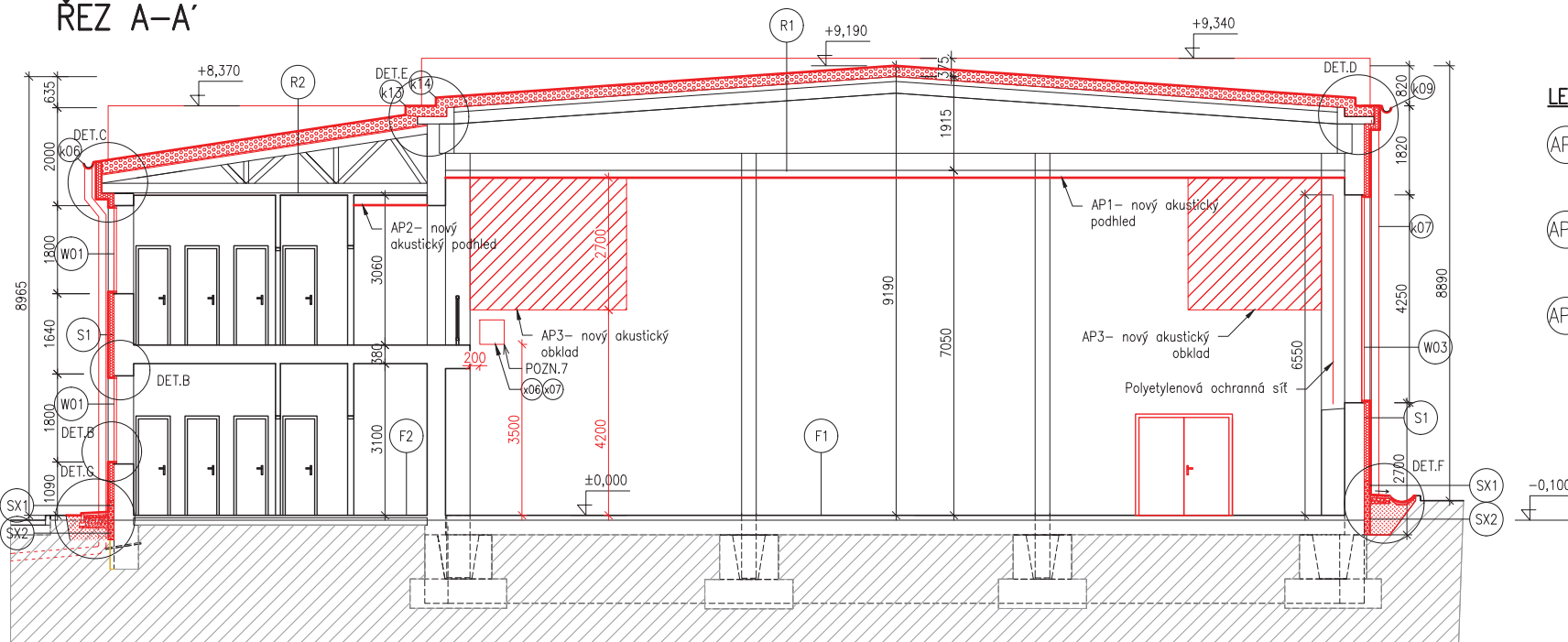
Č.výkr.: 12
Formát: 4xA4
Měřítko: 1:100

LEGENDA POVRCHŮ:

- ASFALTOVÝ POVRCH
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC
VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV, ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK
viz. Skladby kci (ZP2)
- ZATRAVNĚNÝ POVRCH
- UZEMNĚNÍ PÁSEK FeZn 30x4 V ZEMI V MIN.HL.70 cm
– PROPOJIT SE STÁV.UZEMNĚNÍM



ŘEZ A-A'



LEGENDA AKUSTICKÝCH PRVKŮ:

- AP1** Ecophon Super G Plus A 40 mm
– stropní akustický systém vhodný pro tělocvičny s
rozměrem kazety 1200 x 600 x 40 mm
– zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení
- AP2** Ecophon Focus A 20 mm
– stropní akustický systém
s rozměrem kazety 1200 x 600 x 20 mm
– zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení
- AP3** Ecophon Akusto Wall A/Super G 40 mm
– stěnový akustický systém
s rozměrem panelu 2700 x 1200 x 40 mm
– zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE GRAFITOVÝ EPS tl.120mm
- NAD TERÉNEM
ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.120mm
- POD TERÉNEM
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.120mm
- ZATEPLENÍ STŘECHY:
TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 tl.240mm, 260mm
- 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 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. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti tělocvičny
SŠ a ZŠ Opočno**

Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2

STAVEBNÍK:

Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

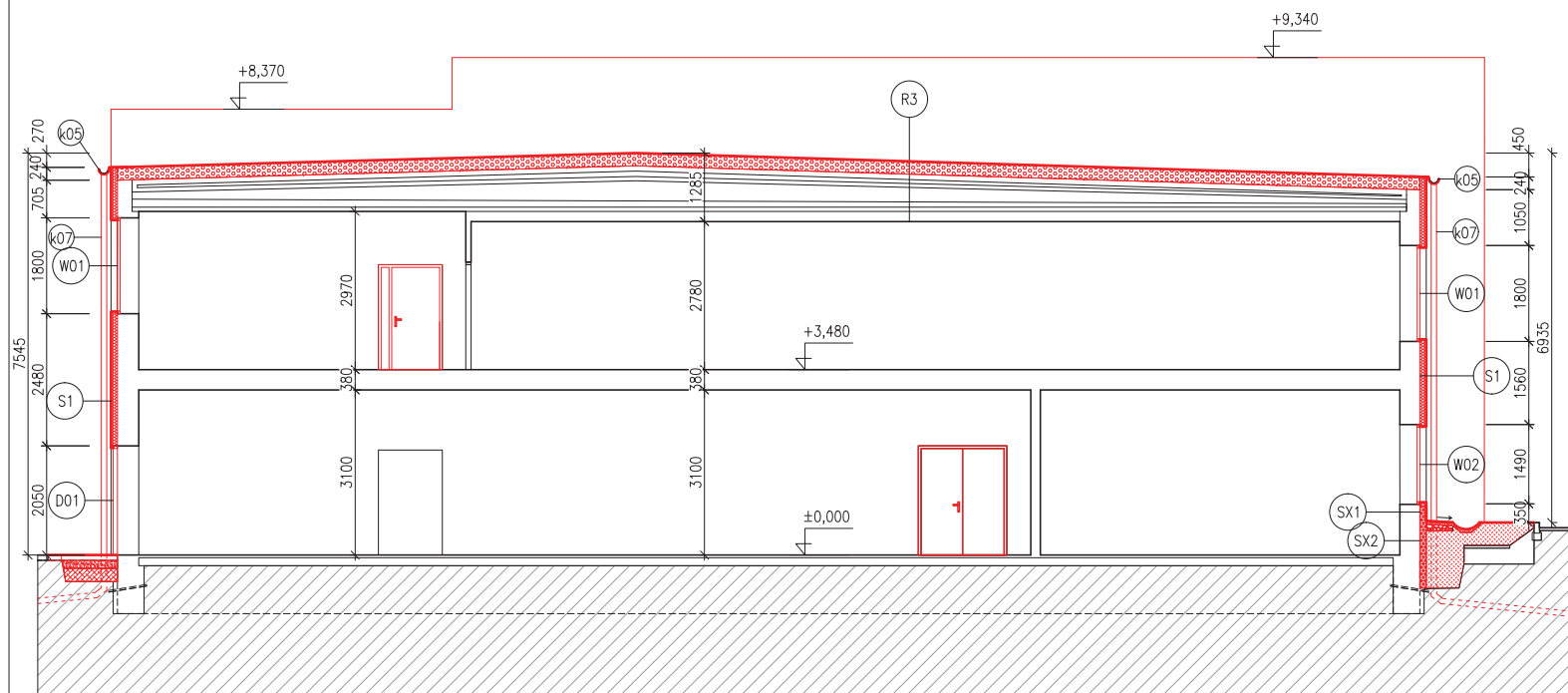
VÝKRES:

ŘEZ A-A – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
150521		
Datum:		
3/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
13	2xA4	1:100

ŘEZ B-B'



POZNÁMKA:

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

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE GRAFITOVÝ EPS tl.120mm
-  NAD TERÉNEM
ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.120mm
-  POD TERÉNEM
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.120mm
-  ZATEPLENÍ STŘECHY:
TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 tl.240mm, 260mm
-  NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU

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 Zmrzliková
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti tělocvičny
SŠ a ZŠ Opočno**
Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2

STAVEBNÍK:

Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

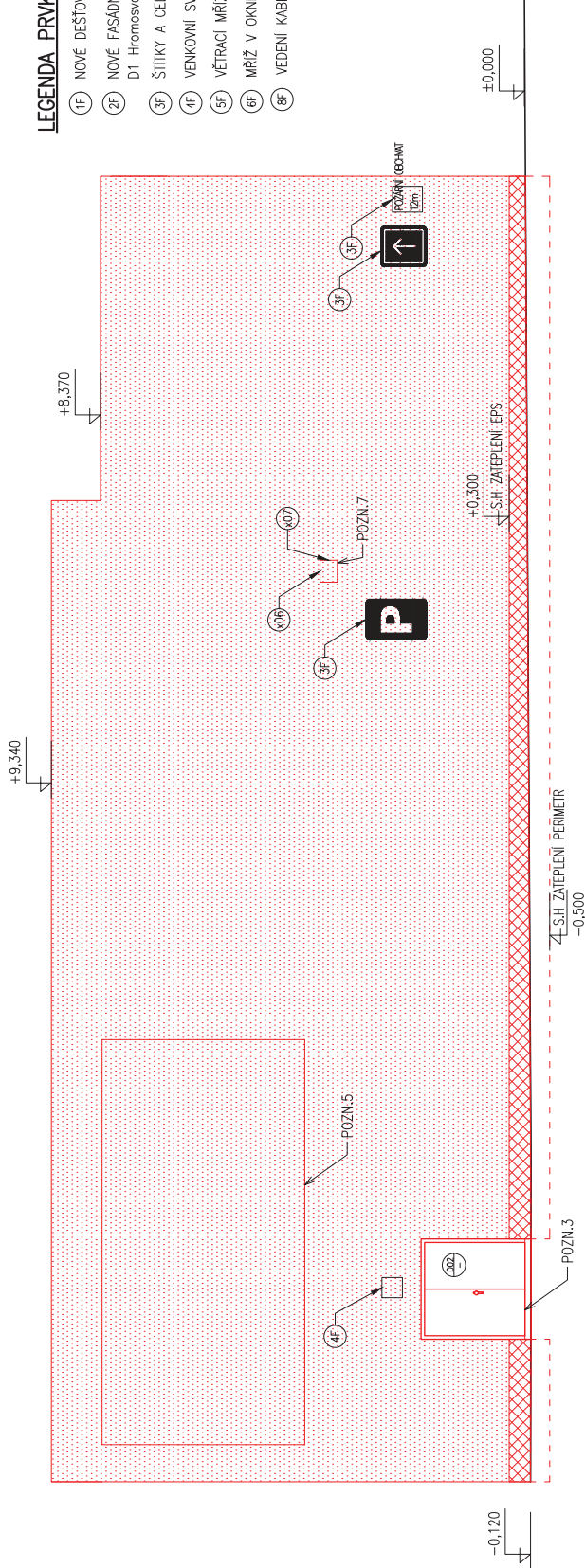
VÝKRES:

ŘEZ B-B – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
150521		
Datum:		
3/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
14	2xA4	1:100

POHLED SEVEROZÁPADNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE GRANTOVÝ EPS tl.120mm
- NAD TERÉNEM:
ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.120mm
- POD TERÉNEM:
ZATEPLENÍ SOKLU:
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.120mm

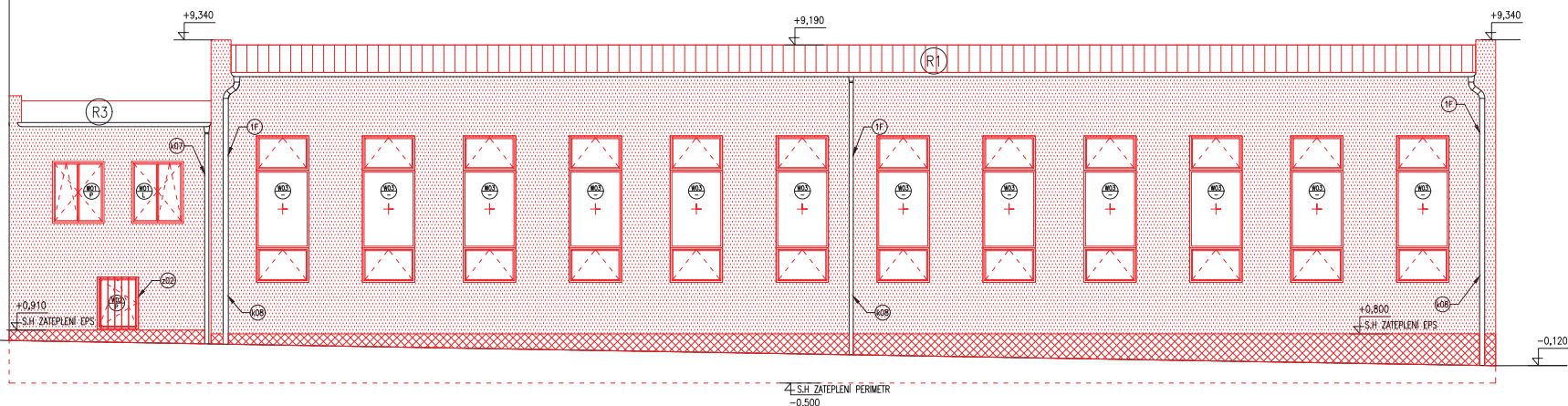
POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ OPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PRÍSLUŠNÉ KAPITOLE

LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:

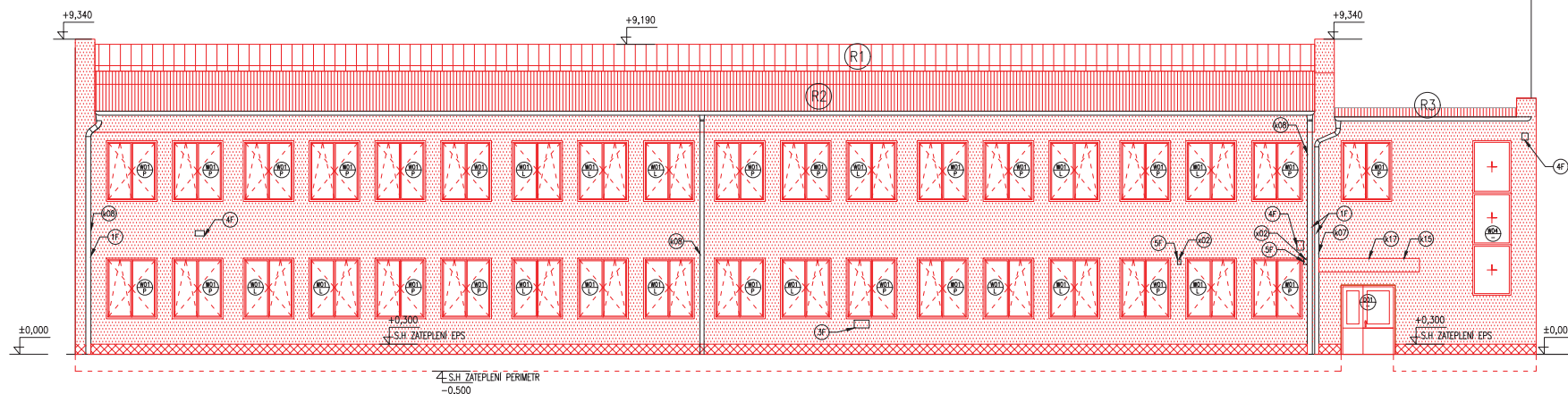
- 1F NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY – viz. Výpis klempřířských výrobků
- 2F NOVÉ FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – viz samostatná část dokumentace D1 Hromosvod a uzemnění
- 3F ŠTÍTKY A CEDULE – přesazení o tl. zateplovacího systému
- 4F VENKOVNÍ SVÍTIDLO SE SPÍNAČEM – přesazení o tl. zateplovacího systému
- 5F VĚTRACÍ MŘÍŽKA WC – viz. ostatní výrobky
- 6F MŘÍŽ V OKNĚ – viz. ostatní výrobky
- 8F VEDENÍ KABELU – vedení do vedlejšího objektu, zachovat

HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT centre	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
	Vypracoval:	
	Ing. Pavla Zmrzčíková	
	Zodpovědný projektant:	
	Ing. Libor Truhelka	
	razítko a podpis	
Zakázkové číslo:		
150521		
Datum:		
3/2016		
Část:		
D.1.1		
Stupeň:		
DPS		
Změna:		
00		
Č.výkr.:		
15		
Měřítko:		
2xA4		
1:100		
POHLED SEVEROZÁPADNÍ – nový stav		
VÝKRES:		
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ČÁST, PROFESE:		
STAVEBNÍK:		
Snížení energetické náročnosti tělocvičny		
SŠ a ZŠ Opočno		
Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2		

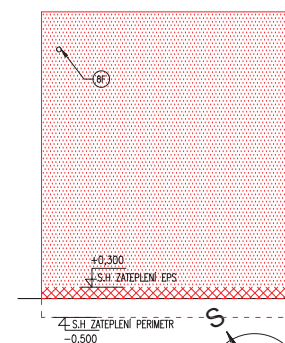
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE GRANITOVÝ EPS II.120mm
- NAD TERÉNEM:
ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ II.120mm
- POD TERÉNEM:
ZATEPLENÍ SOKLU:
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ II.120mm

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

LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:

- 1P NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY – viz. Výpis klempířských výrobků
- 2P NOVÉ FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – viz. samostatná část dokumentace D1 Hromosvod a uzemnění
- 3P ŠTÍTKY A CEDULĚ – přesazení o tl. zateplovacího systému
- 4P VENKOVNÍ SVÍTLIDLO SE SPINÁČEM – přesazení o tl. zateplovacího systému
- 5P VĚTRACÍ MRŽKA WC – viz. ostatní výrobky
- 6P MRŽ V OKNĚ – viz. ostatní výrobky
- 8P VEDENÍ KABELU – vedení do vedlejšího objektu, zachovat

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 Zmrzčíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti tělocvičny
SŠ a ZŠ Opočno**
Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2

STAVEBNÍK:

Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFESÍ:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ, JIHOZÁPADNÍ, JIHOVÝCHODNÍ

razítka a podpis

Zakázkové číslo: 150521
Paré: 00

Datum: 3/2016

Část: D.1.1
Stupeň: DPS
Změna: 00

Č.výkr.: 16
Formát: 4xA4
Měřítko: 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:

Vypracoval:

Ing. Pavla Zmrzlíková

Zodpovědný projektant:

Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti tělocvičny SŠ a ZŠ Opočno

Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2

STAVEBNÍK:

Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

SKLADBY OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

150521

Paré:

Datum:

3/2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

17

Formát:

6xA4

Měřítko:

1:100

STÁVAJÍCÍ STAV

S1 _ OBVODOVÉ STĚNY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér exteriér
360	ZDIVO Z CDm	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA (SOKL – KERAMICKÝ OBKLAD – ODSTRANIT)	

S2 _ OBVODOVÉ STĚNY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér exteriér
335	ZDIVO Z CDm	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA (SOKL – KABŘINCOVÝ OBKLAD – ODSTRANIT)	

S3 _ OBVODOVÉ STĚNY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér exteriér
360	ZDIVO Z CDm	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA (SOKL – KABŘINCOVÝ OBKLAD – ODSTRANIT)	

S4 _ OBVODOVÉ STĚNY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér exteriér
360	ZDIVO Z CDm	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA (SOKL – KERAMICKÝ OBKLAD – ODSTRANIT)	

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

STÁVAJÍCÍ STAV

F1 _ PODLAHA HALY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
10	LITÁ PODLAHA	interiér exteriér
2x 22	PRKENNÝ ZÁKLOP	
250	DŘEVĚNÉ ROŠT	
150	BETON HUTNÝ	
	STÁVAJÍCÍ PODKLADOVÉ VRSTVY PODLAHY	

F2 _ PODLAHA NA TERÉNU

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
10	KERAMICKÁ DLAŽBA	interiér exteriér
20	CEMENTOVÁ MALTA	
150	BETON HUTNÝ	

R1 _ STŘECHA – HALA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	ASFALTOVÉ PÁSY A LEPENKY	exteriér interiér
20	MALTA CEMENTOVÁ	
320	POROBETON (LEHČENÁ BETONOVÁ SKOŘEPINA)	
	ŽB PREFA STROPNÍ NOSNÍKY	
	OCELOVÝ ROŠT	
	SDK PODHLED	

R2 _ STŘECHA PŘÍSTAVBY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
10	PLECHOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH	exteriér interiér
	LEPENKA	
20	PRKENNÝ ZÁKLOP	
	SBÍJENÝ VAZNÍK po cca 1,17–1,25m	
160	VOLNĚ POLOŽENÁ MINERÁLNÍ VATA	
20	DŘEVĚNÉ PODBITÍ	
10	VNITŘNÍ OMÍTKA	

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

STÁVAJÍCÍ STAV

R3 _ PLOCHÁ STŘECHA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
30	ZATĚŽOVACÍ VRSTVA – KAMENIVO	exteriér
	HYDROIZOLACE – ASFALTOVÉ PÁSY	
100	BETONOVÝ PANEL	interiér
100	VZDUCHOVÁ MEZERA	
80	BETONOVÝ PANEL	
150–520	PŮDNÍ PROSTOR (cca 150mm ZÁSYB – ŠKVÁRA	
80	STROPNÍ KONSTRUKCE (předpoklad HURDIS)	
80	PODHLÉD V PROVOZNÍ MÍSTNOSTI	

R2b _ STŘECHA PŘÍSTAVBY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	LEPENKA	exteriér
20	PRKENNÝ ZÁKLOP	
	SBÍJENÝ VAZNÍK po cca 1,17–1,25m	interiér
160	VOLNĚ POLOŽENÁ MINERÁLNÍ VATA	
20	DŘEVĚNÉ PODBITÍ	
10	VNITŘNÍ OMÍTKA	

ZP1 _ BETONOVÁ DLAŽBA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
50	BETONOVÁ DLAŽBA 500x500mm
	PODKLADNÍ VRSTVY

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

NOVÝ STAV

S1 _ OBVODOVÉ STĚNY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
360	ZDIVO Z CDm	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA	
	— CERTIFIKOVANÝ ETICS (lepený a mechanicky kotvený – zápustná montáž, šroubovací hmoždinky) – lepicí malta – tepelná izolace – grafitový EPS tl.120mm ($\lambda = 0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$) – stěrková vrstva s výztužnou tkaninou – penetrace – silikonová omítka zrnitost 1,5mm	exteriér

S2 _ OBVODOVÉ STĚNY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
335	ZDIVO Z CDm	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA	
	— CERTIFIKOVANÝ ETICS (lepený a mechanicky kotvený – zápustná montáž, šroubovací hmoždinky) – lepicí malta – tepelná izolace – grafitový EPS tl.120mm ($\lambda = 0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$) – 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	
335	ZDIVO Z CDm	
	— ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (lepený a mechanicky kotvený, zápustná montáž, šroubovací hmoždinky) – PUR lepidlo na zateplovací systémy – tepelná izolace – PERIMETRICKÝ EPS tl.120mm ($\lambda = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$) – stěrková vrstva s výztužnou tkaninou – penetrace – marmolit	

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	
120	TEPELNÁ IZOLACE – PERIMETRICKÝ EPS tl.120mm ($\lambda = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$)	
	NOPOVÁ FÓLIE	

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

NOVÝ STAV

R1 _ STŘECHA – HALA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
1,5	mPVC–P mechanicky kotvena	exteriér
2	SKLENĚNÉ ROUNO 120g/m ²	
220	EPS 100S ($\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$)	interiér
20	ASFALTOVÉ PÁSY A LEPENKY	
20	MALTA CEMENTOVÁ	
320	POROBETON (LEHČENÁ BETONOVÁ SKOŘEPINA)	
	ŽB PREFAB STROPNÍ NOSNÍKY	
100–150	NOVÝ OCELOVÝ ROŠT, KOTVENÝ DO ŽB NOSNÍKŮ	
	AKUSTICKÝ SDK PODHLED	

R2, R2b _ STŘECHA PŘÍSTAVBY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
1,5	mPVC–P mechanicky kotvena	exteriér
2	SKLENĚNÉ ROUNO 120g/m ²	
260	EPS 100 ($\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$)	interiér
	PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S AL VLOŽKOU	
25	OSB DESKY	
	SBÍJENÝ VAZNÍK po cca 1,17–1,25m	
20	DŘEVĚNÉ PODBITÍ	
10	VNITŘNÍ OMÍTKA	

R3 _ PLOCHÁ STŘECHA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
1,5	mPVC–P mechanicky kotvena	exteriér
2	SKLENĚNÉ ROUNO 120g/m ²	
240	EPS 100S ($\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$)	interiér
	PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S AL VLOŽKOU	
	PENETRACE	
100	BETONOVÝ PANEL	
100	VZDUCHOVÁ MEZERA	
80	BETONOVÝ PANEL	
150–520	VOLNÝ PROSTOR (cca 150mm ZÁSYB – ŠKVÁRA)	
80	STROPNÍ KONSTRUKCE (předpoklad hurdis)	

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

NOVÝ STAV

ZP1, ZP2 _ OKAPOVÝ BETONOVÝ CHODNÍK, BETONOVÁ DLAŽBA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
50	BETONOVÁ DLAŽBA 500x500 + ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK
50	PODKLADOVÝ ŠTĚRK fr.4-8
200	DRCENÉ KAMENIVO fr.8-16
	GEOTEXTÍLIE 300g/m2
	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. Libor Truhelka

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti tělocvičny SŠ a ZŠ Opočno

Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2

razítko a podpis

STAVEBNÍK:

Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Zakázkové číslo:

150521

Paré:

Datum:

3/2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

18

Formát:

8xA4

Měřítko:

1:100

DVEŘE

DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):

- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK (PLASTOVÝ) – ψ max. 0,050 W/mK
- MEZISKELNÍ DUTINA/DUTINY VYPLNĚNY INERTNÍM PLYNEM
- POČET POŽADOVANÝCH CELOOVBODOVÝCH 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. NAVRHNE 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

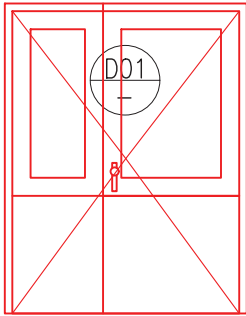
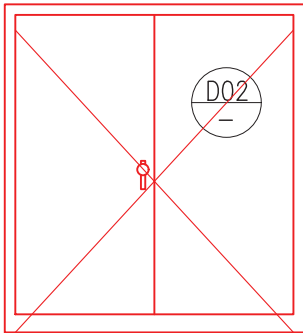
– DVEŘE KRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU - - - - -

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU _____

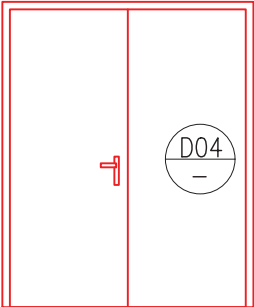
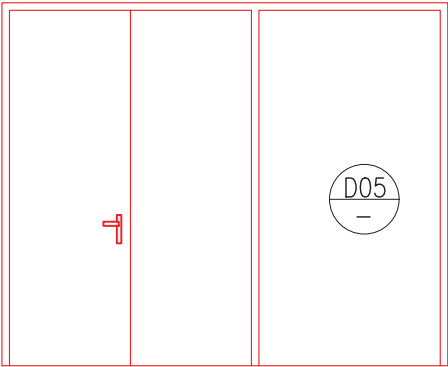
- PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, DLE KTERÝCH BUDOU URČENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ, BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ.

DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP	CELK.
D01 —	STAVEBNÍ ROZMĚR – 1600/2050 mm $U_b = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>MATERIÁL:</u> PLASTOVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ BARVA RÁMU BÍLÁ <u>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ:</u> 1500/1970mm <u>BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:</u> NA INT. I EXT. STRANĚ ZASKLENÍ DVEŘE BUDOU OSAZENY PANIKOVOU KLIKOU INT: PANIKOVÁ KLIKA EXT: KOULE – SAMOZAVÍRAČ – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM		1	0	1
D02 —	STAVEBNÍ ROZMĚR – 1950/2050 mm $U_b = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>MATERIÁL:</u> PLASTOVÉ BARVA: INT: BÍLÁ EXT: SVĚTLÝ DUB <u>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ:</u> 1850/1970mm DVEŘE BUDOU OSAZENY PANIKOVOU KLIKOU INT: PANIKOVÁ HRAZDA EXT: KOULE – SAMOZAVÍRAČ – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM		1	0	1

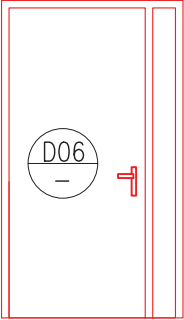
– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ

DVEŘE VNITŘNÍ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP		CELK.
	VNITŘNÍ DVEŘE – DO TĚLOCVIČNY STAVEBNÍ ROZMĚR – 1650/2050 mm <u>MATERIÁL:</u> PLASTOVÉ <u>BARVA:</u> INT: BÍLÁ EXT: BÍLÁ <u>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ:</u> 1550/1970mm DVEŘE BUDOU OSAZENY PANIKOVOU KLIKOU INT: PANIKOVÁ HRAZDA EXT: PANIKOVÁ HRAZDA – SAMOZAVÍRAČ – BEZPRAHOVÉ – OSAZENY DO NOVÉ ZÁRUBNĚ TL.STĚNY 400MM – OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BUDE OPATŘENA NÁTĚREM (2x ZÁKLADNÍ, 2x FINÁLNÍ)		1	0		1
	VNITŘNÍ STĚNA – DO NÁŘAŘOVNY STAVEBNÍ ROZMĚR – 2950/1970 mm <u>MATERIÁL:</u> PLASTOVÉ <u>BARVA:</u> BÍLÁ <u>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ:</u> 2850/1970mm DVĚ KŘÍDLA 2X850MM PEVNÁ ČÁST 1250MM KOVÁNÍ: Z NÁŘAŘOVNY: KLIKA Z TĚLOCVIČNY: KOULE – SAMOZAVÍRAČ – BEZPRAHOVÉ – OSAZENY DO NOVÉ ZÁRUBNĚ TL. STĚNY 400MM – OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BUDE OPATŘENA NÁTĚREM (2x ZÁKLADNÍ, 2x FINÁLNÍ)		1	0		1

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

DVEŘE VNITŘNÍ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP	CELK.
D06 —	ROZMĚR – 1200/2000 mm MATERIÁL: PLASTOVÉ PLNÉ BARVA: BÍLÁ SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ: 1100/1970mm JEDNO KŘÍDLO 900MM PEVNÁ ČÁST 200MM KOVÁNÍ KLIKA / KLIKA – SAMOZAVÍRAČ – BEZPRAHOVÉ – OSAZENY DO NOVÉ ZÁRUBNĚ TL.STĚNY 400MM – OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BUDE OPATŘENA NÁTĚREM (2x ZÁKLADNÍ, 2x FINÁLNÍ)		0	1	1

– 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. NAVRHNĚ 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 OSAZIT 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

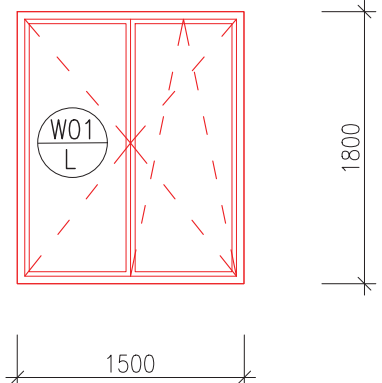
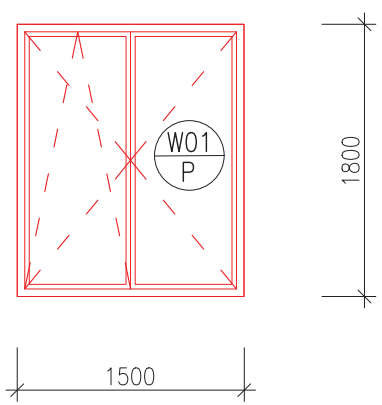
OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU — — — — —

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU —————

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

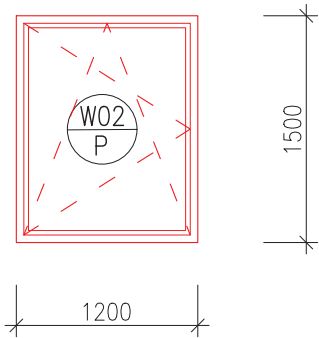
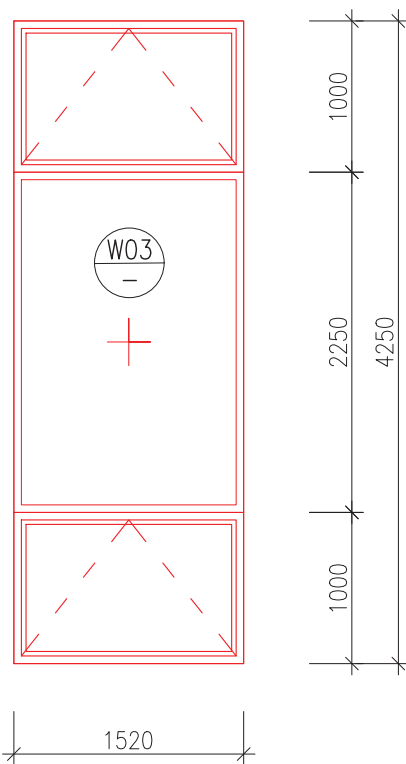
– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE VÝROBNÍ DOKUMENTACE PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ !!!

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP		CELK.
W01 L	ROZMĚR – 1500/1800 mm $U_w = \max. 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA DOPLŇKY: – VNITŘNÍ ŽALUZIE DO MÍSTNOSTÍ UČEBEN A KABINETU 13KS – WC MLÉČNÉ SKLO 2KS		9	7		16
W01 P	ROZMĚR – 1500/1800 mm $U_w = \max. 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA DOPLŇKY: – VNITŘNÍ ŽALUZIE DO MÍSTNOSTÍ UČEBEN A KABINETU 18KS – WC MLÉČNÉ SKLO 4KS		9	14		23

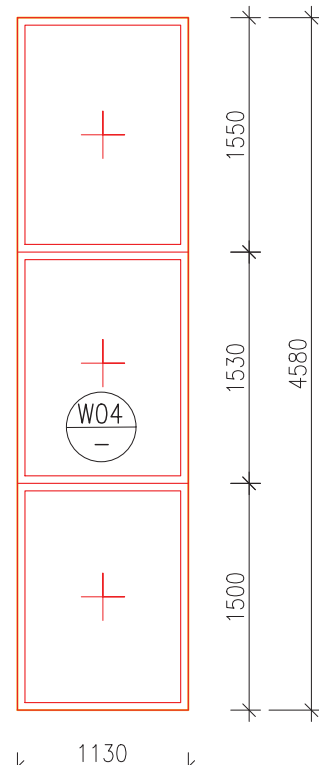
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP		CELK.
W02 L	ROZMĚR – 1200/1500 mm $U_w = \max. 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA		1	0		1
W03 –	ROZMĚR – 1520/4250 mm $U_w = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ – SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – 2 DÍLY SKLÁPĚCÍ, 1 DÍL FIXNÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – MECHANICKÝ PÁKOVÝ OVLADAČ: UMÍSTĚNÝ NA DŘEVĚNÉ PŘEDSTĚNĚ		12	0		12

- 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 —	ROZMĚR – 1130/4580 mm $U_w = \max. 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – FIX – NEOTEVÍRAVÉ		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. Libor Truhelka

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti tělocvičny SŠ a ZŠ Opočno

Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2

razítko a podpis

STAVEBNÍK:

Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Zakázkové číslo:

150521

Paré:

Datum:

3/2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

19

Formát:

4xA4

Měřítko:

—

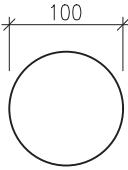
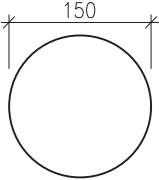
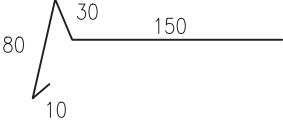
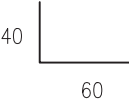
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP		CELK.
(k01)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,50 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 225mm – tl. min. 0,6mm		18	19		37
(k02)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,52 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 225mm – tl. min. 0,6mm		12			12
(k03)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,20 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 225mm – tl. min. 0,6mm		1			1
(k04)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,50 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 225mm – tl. min. 0,6mm		2			2
(k05)	STŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – D=150mm, r.š. 330mm ŽLABOVÉ HÁKY 10ks ŽLABOVÝ KOTLÍK 2ks		10m			
(k06)	STŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – D=190mm, r.š. 400mm ŽLABOVÉ HÁKY 40ks ŽLABOVÝ KOTLÍK 6ks		36,2x2 = 72,4m			

POZNÁMKA:

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

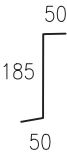
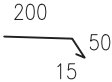
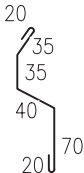
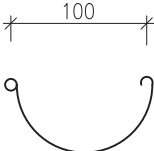
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP		CELK.
(k07)	STŘEŠNÍ SVOD KRUHOVÝ – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – D=100mm KOLENO SVODU 2ks NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DOPLŇ. DEŠŤ. SVODU CCA 700MM NAPOJENÍ NA STÁV. KANALIZACI					14m
(k08)	STŘEŠNÍ SVOD KRUHOVÝ – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – D=150mm KOLENO SVODU 6ks NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DOPLŇ. DEŠŤ. SVODU CCA 700MM NAPOJENÍ NA STÁV. KANALIZACI					46m
(k09)	TMELÍCÍ LIŠTA – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 150mm					$24,7 \times 2 + 2,9 = 52,3 \text{ m}$
(k10)	OKAPNICE – atika – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 270mm					$25,6 \times 2 = 51,2 \text{ m}$
(k11)	VNITŘNÍ KOUTOVÁ LIŠTA, – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 100mm					$25,6 \times 2 + 24,7 \times 3 = 126 \text{ m}$
(k12)	VNĚJŠÍ ROHOVÁ LIŠTA, – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 100mm					$25,6 \times 2 + 24,7 = 76 \text{ m}$

POZNÁMKA:

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

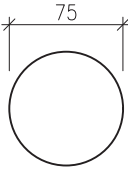
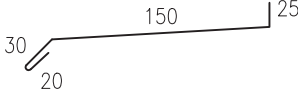
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA			CELK.
(k13)	Z LIŠTA, – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 285mm		$36,1 \times$		$=36,1 \text{ m}$
(k14)	Z LIŠTA, – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 260mm		$36,1 \times 2 =$		$=72,2 \text{ m}$
(k15)	OKAPNICE – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 265mm		$36,1 \times 2 + 6,1 + 2 \times 5,4 =$		$=89,1 \text{ m}$
(k16)	KRYCÍ LIŠTA – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 220mm		$24,7 \times 2 + 2,9 =$		$52,3 \text{ m}$
(k17)	STŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – D=100mm, r.š. 250mm ŽLABOVÉ HÁKY 8ks ŽLABOVÝ KOTLÍK 1ks				6m

POZNÁMKA:

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

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP	CELK.
(k18)	STŘEŠNÍ SVOD KRUHOVÝ – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – D=750mm KOLENO SVODU 1ks NAPOJENÍ NA NOVÝ SVOD ZE STŘECHY				1m
(k19)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,15 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 225mm – tl. min. 0,6mm		1		1
(k20)	SNĚHOVÉ ZÁBRANY – systémový prvek střešní krytiny – poplastovaný – tl. min. 0,6mm				71ks

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. Libor Truhelka

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti tělocvičny SŠ a ZŠ Opočno

Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2

razítko a podpis

STAVEBNÍK:

Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Zakázkové číslo:

150521

Paré:

Datum:

3/2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

20

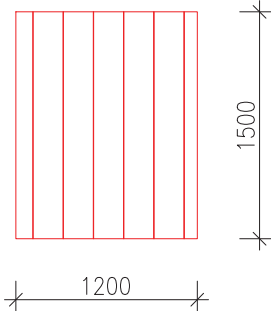
Formát:

1xA4

Měřítko:

—

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELKEM
(z02)	OKENNÍ MŘÍŽ – délka 1500mm – šířka 1200mm		1ks
(z03)	ZÁVIT S OKEM pro uchycení banneru – délka 250mm – průměr 20mm –příprava před zateplením –kotvení do zdiva pomocí chem. kotvy		24ks

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKÝ 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. Libor Truhelka

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti tělocvičny SŠ a ZŠ Opočno

Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2

razítko a podpis

STAVEBNÍK:

Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Zakázkové číslo:

150521

Paré:

Datum:

2/2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

21

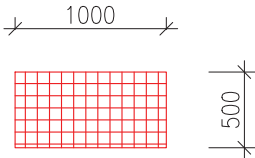
Formát:

1xA4

Měřítko:

—

OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELKEM
(x01)	ACODRAIN – délka 1250mm – hloubka 150mm – šířka 138mm		1ks
(x02)	VĚTRACÍ MŘÍŽKA – WC –200 x 150 mm –materiál : plast		2ks
(x03)	OCHRANNÁ SÍŤ –KOTVENÍ OCELOVÝCH LANEK DO ŽB SLOUPŮ –POLYETYLENOVÁ SÍŤ UCHYCENÁ DO OCELOVÝCH LANEK –4300 x 5700 mm –V MÍSTĚ DVOU BASKETBALOVÝCH KOŠŮ BUDE SÍŤ PŘERUŠENA A BUDE OHRANIČENA DOPLŇUJÍCÍMI OCELOVÝMI LANKY UCHYCENÝMI DO SLOUPŮ		6ks
(x04)	KANALIZAČNÍ SVODY POD TERÉN – 1,5M KAŽDÝ SVOD– NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI –8 NOVÝCH SVODŮ		12m
(x05)	VSTUPNÍ ROHOŽ – délka 1000mm – šířka 500mm – hloubka 80mm – polymerbeton – napojení na dešťovou kanalizaci – uložena do betonového lože		1ks
(x06)	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR – nástěnný – rozměry 500 x 500 mm – průtok 4890m ³ /h – výkon 271 W – ovládání ručním vypínačem		1ks
(x07)	ŽALUZIOVÁ KLAPKA ELEKTRICKÁ – rám a klapky z plastu – rozměry 460 x 460 mm – ovládací severomotor 220V/50Hz bez napětí zavřená, pod napětím otevřená – max rychlost při odvodu vzduchu 10m/s		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. Libor Truhelka

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti tělocvičny SŠ a ZŠ Opočno

Nádražní 296, 517 73 Opočno, parc. č. st.730/2

razítko a podpis

STAVEBNÍK:

Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Husovo nám. 1218, 549 01 Nové Město nad Metují

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAILY

Zakázkové číslo:

150521

Paré:

Datum:

3/2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

22

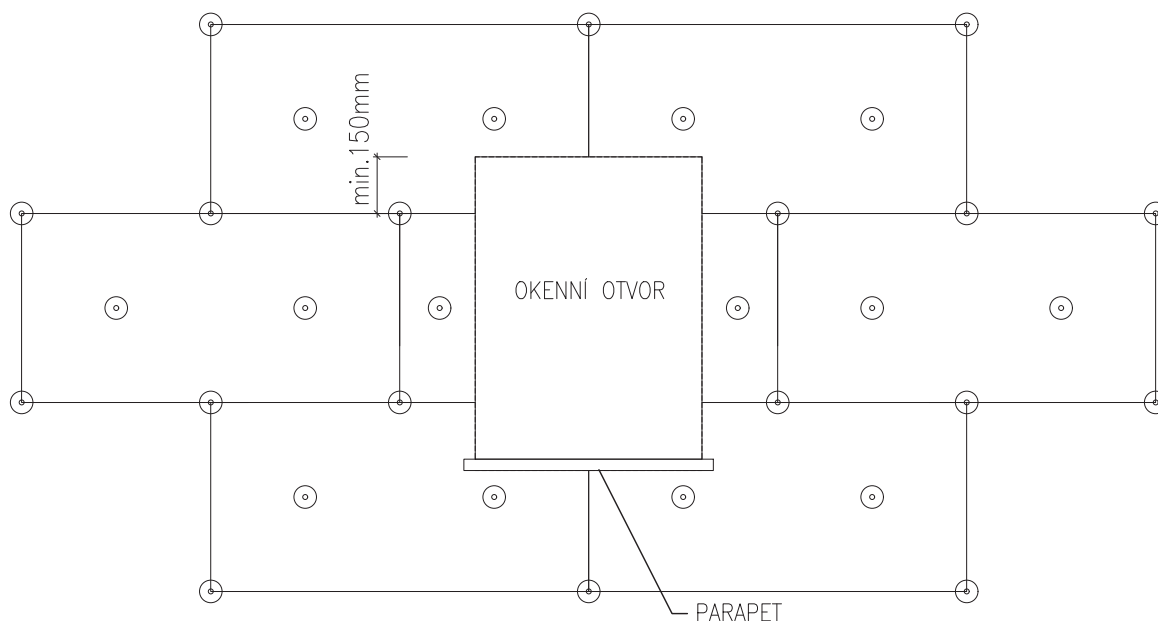
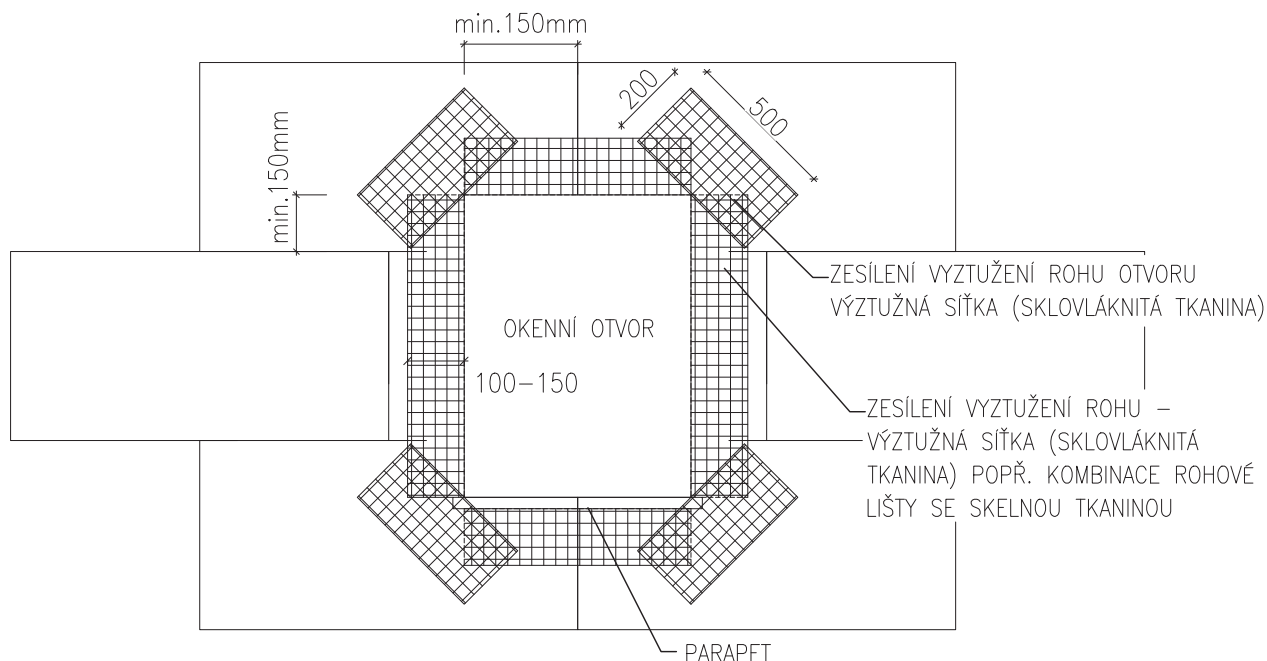
Formát:

—

Měřítko:

—

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,

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. Libor Truhelka

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ROZMÍSTĚNÍ DESEK, VYZTUŽENÍ SCHÉMA KOTVENÍ KOLEM OTVORU

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

01

Č.výkr.:

A

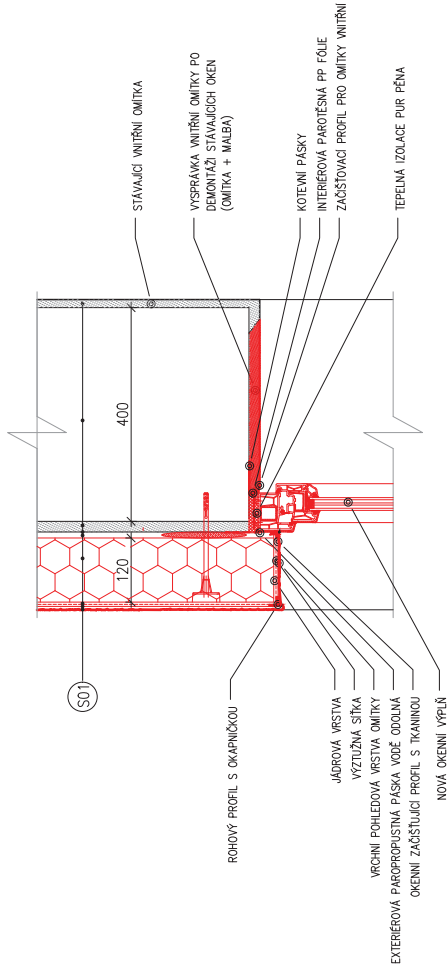
Formát:

A4

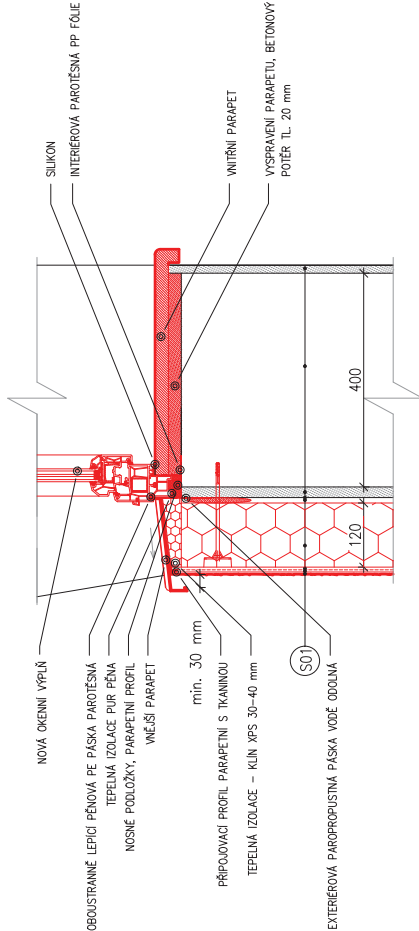
Měřítko:

1:20

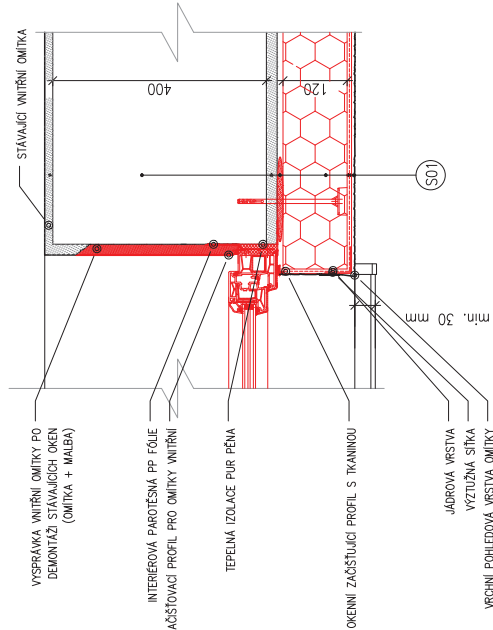
DETAIL OKNA U NADPRAŽÍ



DETAIL OKNA U PARAPETU



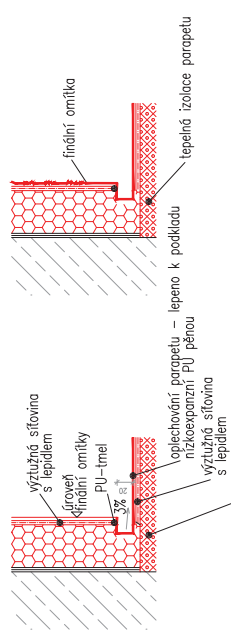
DETAIL OKNA U OSTĚNÍ



DETAIL UCHYCENÍ PARAPETU M1:5

KROK 1

KROK 2



POZNÁMKY:
MŮŽNO NAHRADIT SYSTÉMOVÝM PARAPETNÍM PRFLEM

POZNÁMKY:

- ROZMÍSTĚNÍ KOTEV DLE KOTEVNIHO PLÁNU, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ VYTENDROVANÉHO SYSTÉMU.
- PUR PĚNA MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ PO VYTVRNUTÍ UZAVŘENA–CHRÁNĚNA PROTI UV ŽÁŘENÍ
 - OKENNÍ RAMY MUSÍ BÝT MECHANICKY KOTVENY DO OSTĚNÍ, PARAPETU I NADPRAŽÍ, DLE VÝROBE OKEN, RESP. V SOULADU S ČSN 74 6077.
 - TĚSNICI FÓLIE U OKEN MUSÍ BÝT NA INTERIÉROVÉ STRANĚ PAROTĚSNÉ A NA EXTERIÉROVÉ STRANĚ BUDE POUŽITA DIFUZNĚ PROPUSTNÁ PÁSKA S ODOLNOSTÍ PROTI VĚTRU A VODĚ.

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. Libor Truhelka

ČÁST, PROFESE:

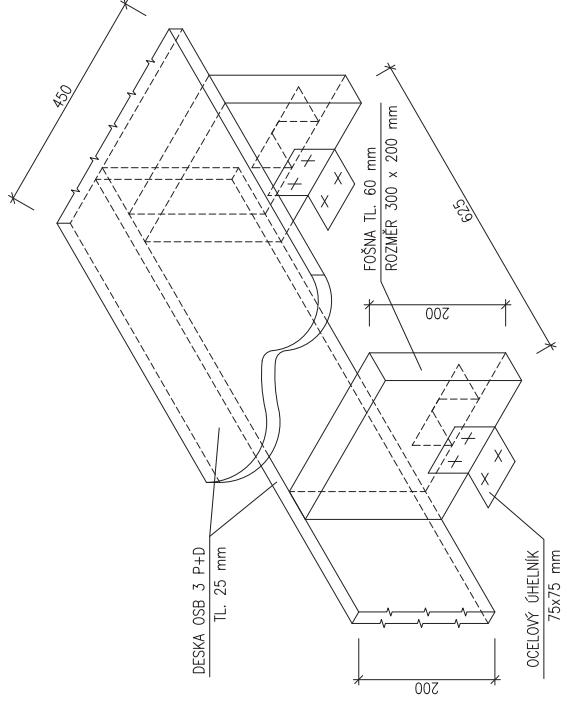
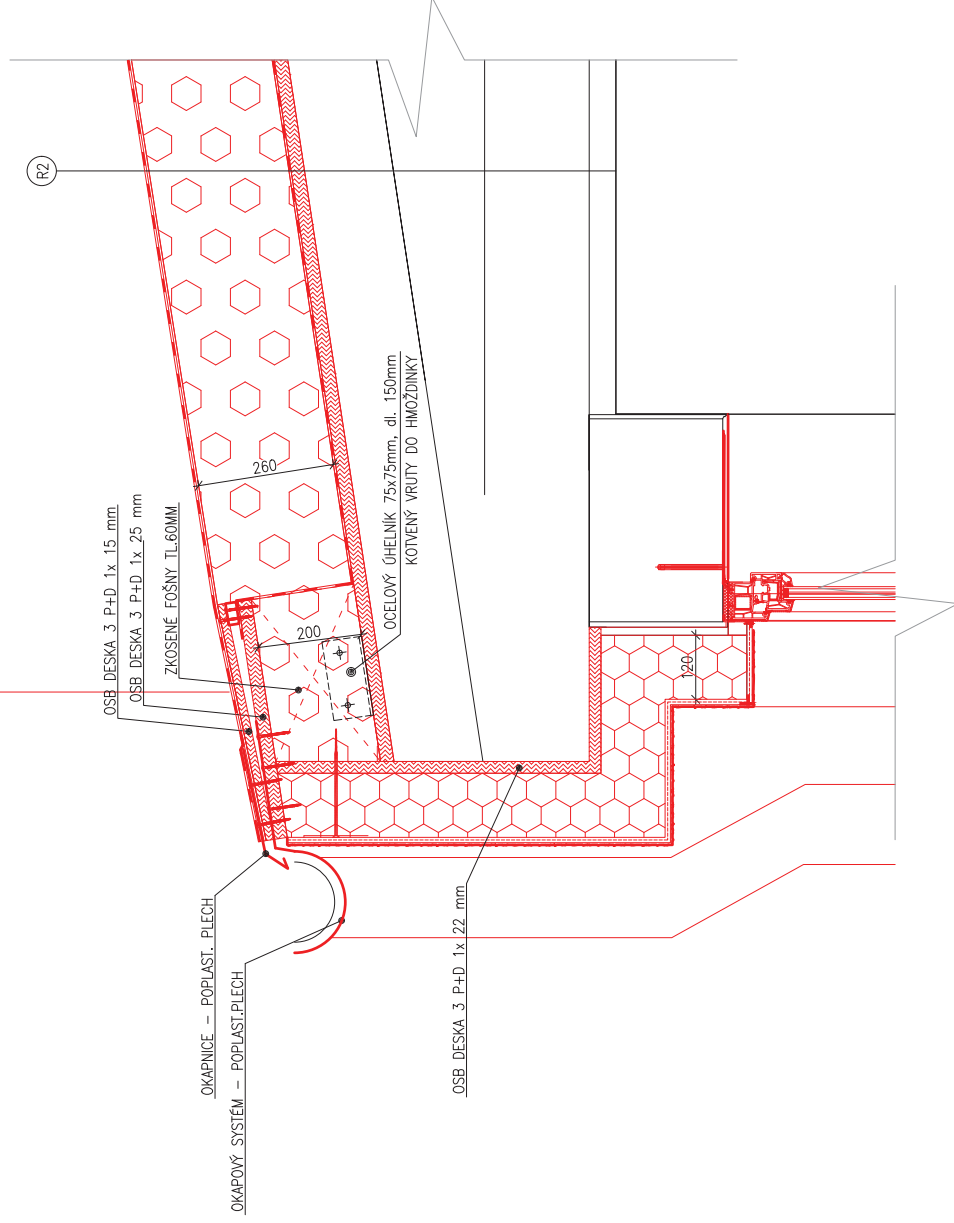
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAIL NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PARAPETU

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

AXONOMETRIE DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE OKRAJE STŘECHY, M 1:10



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. Libor Truhelka

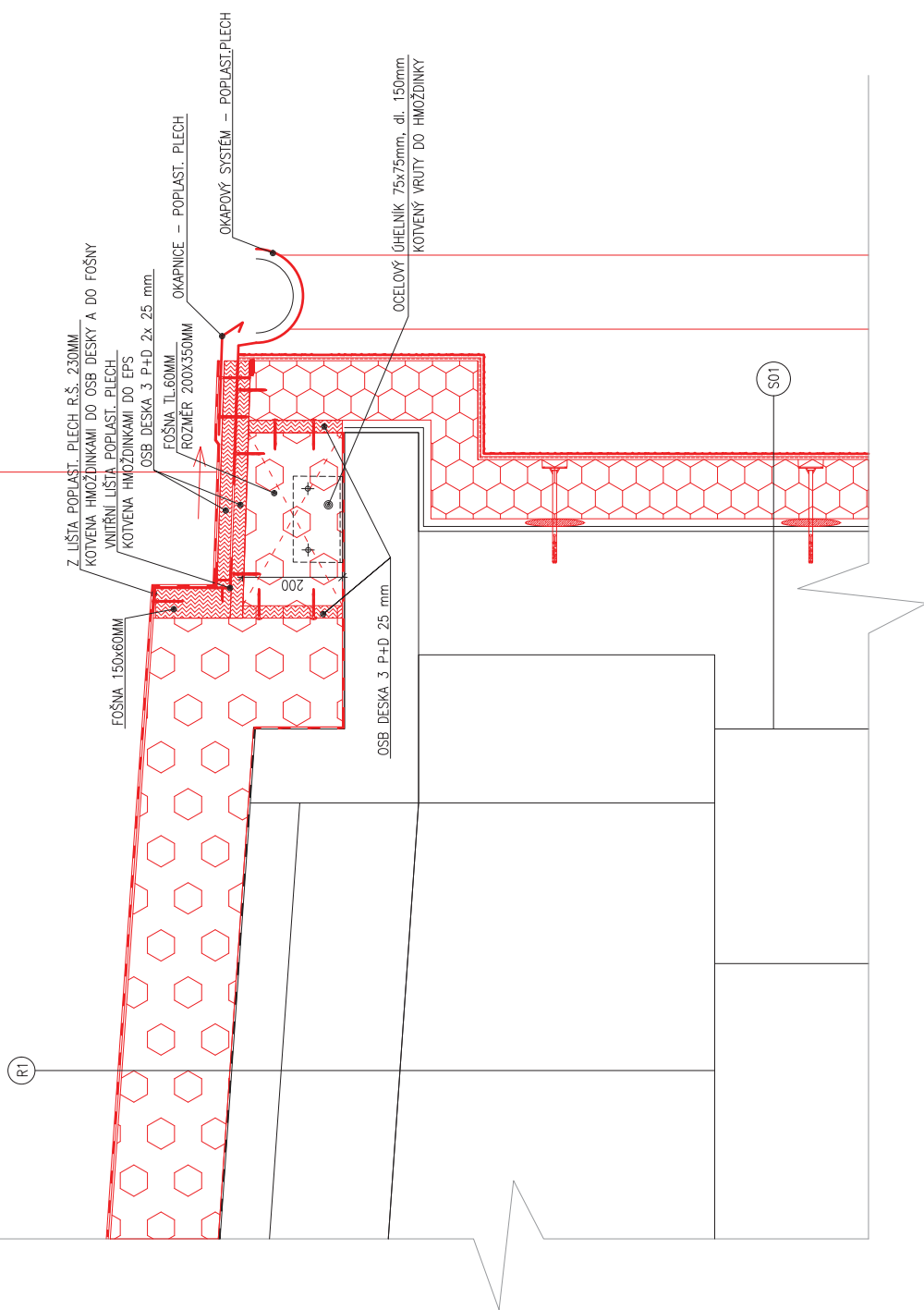
ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

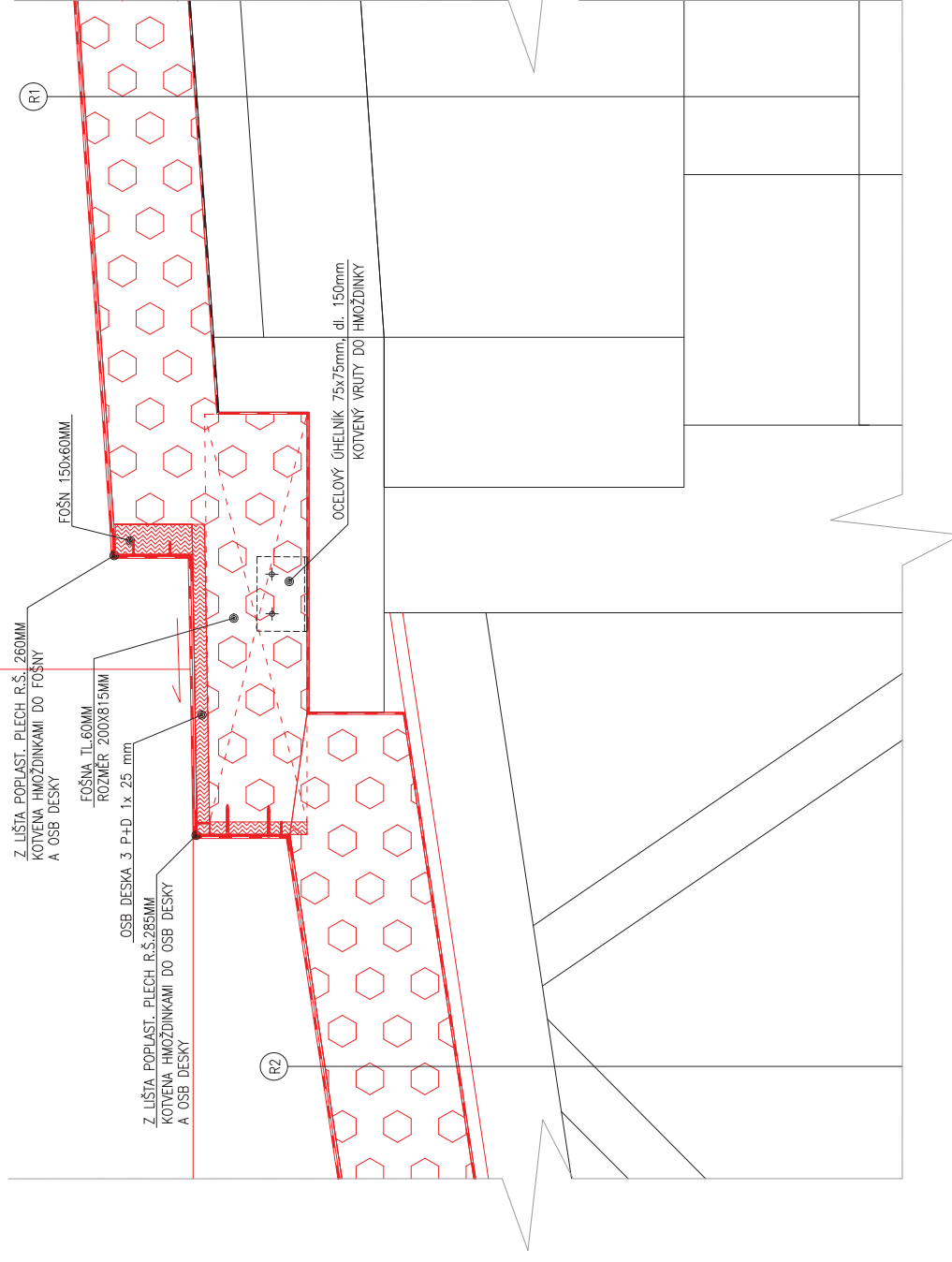
VÝKRES:

DETAIL UKONČENÍ STŘECHY R2

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



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. Libor Truhelka			
	Část:	Stupeň:	Změna:	
	D.1.1	DPS	00	
	Č. výkresu:	Formát:	Měřítko:	
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ DETAIL UKONČENÍ STŘECHY R1				D 2xA4 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:

Vypracoval:
Ing. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

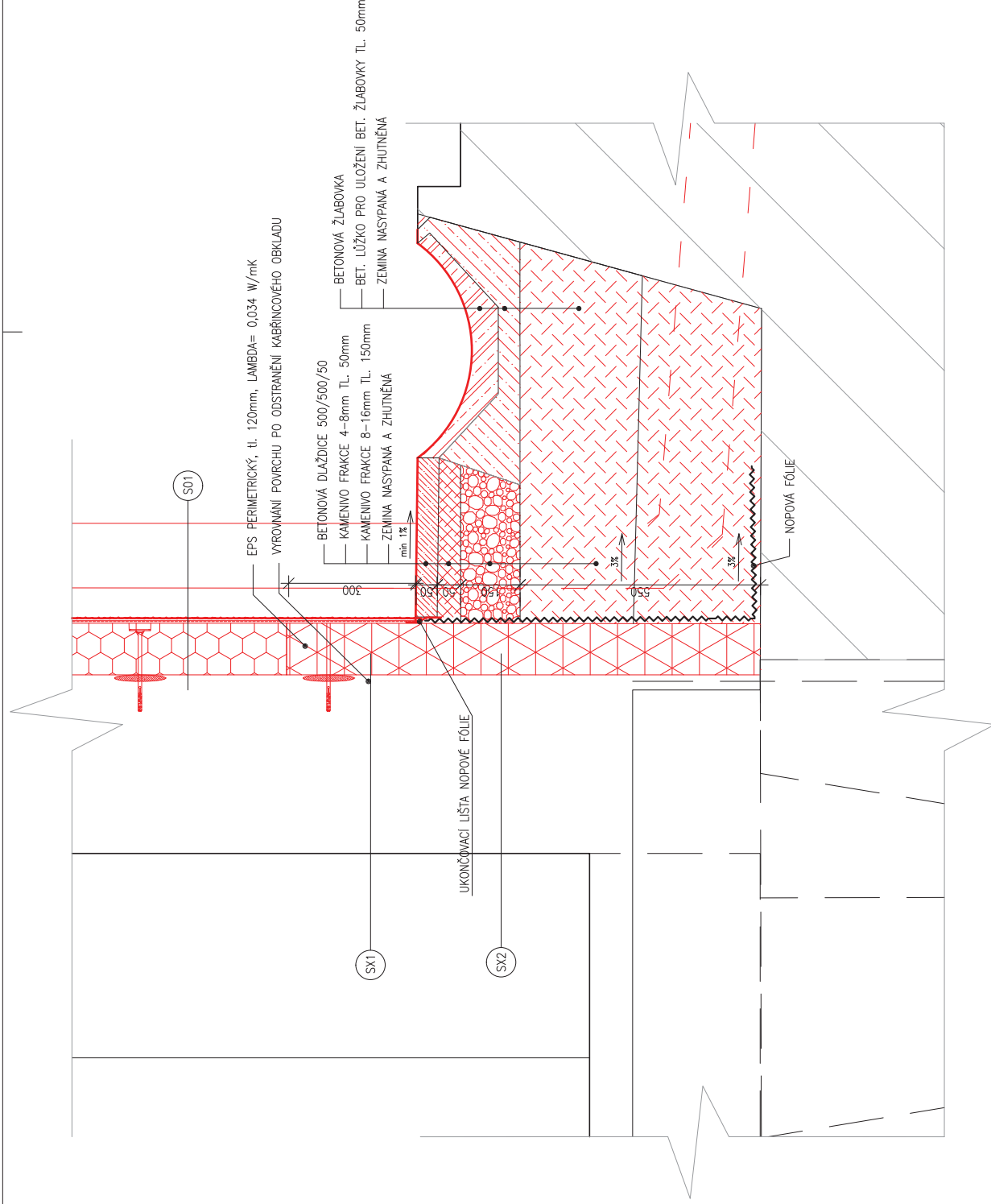
ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

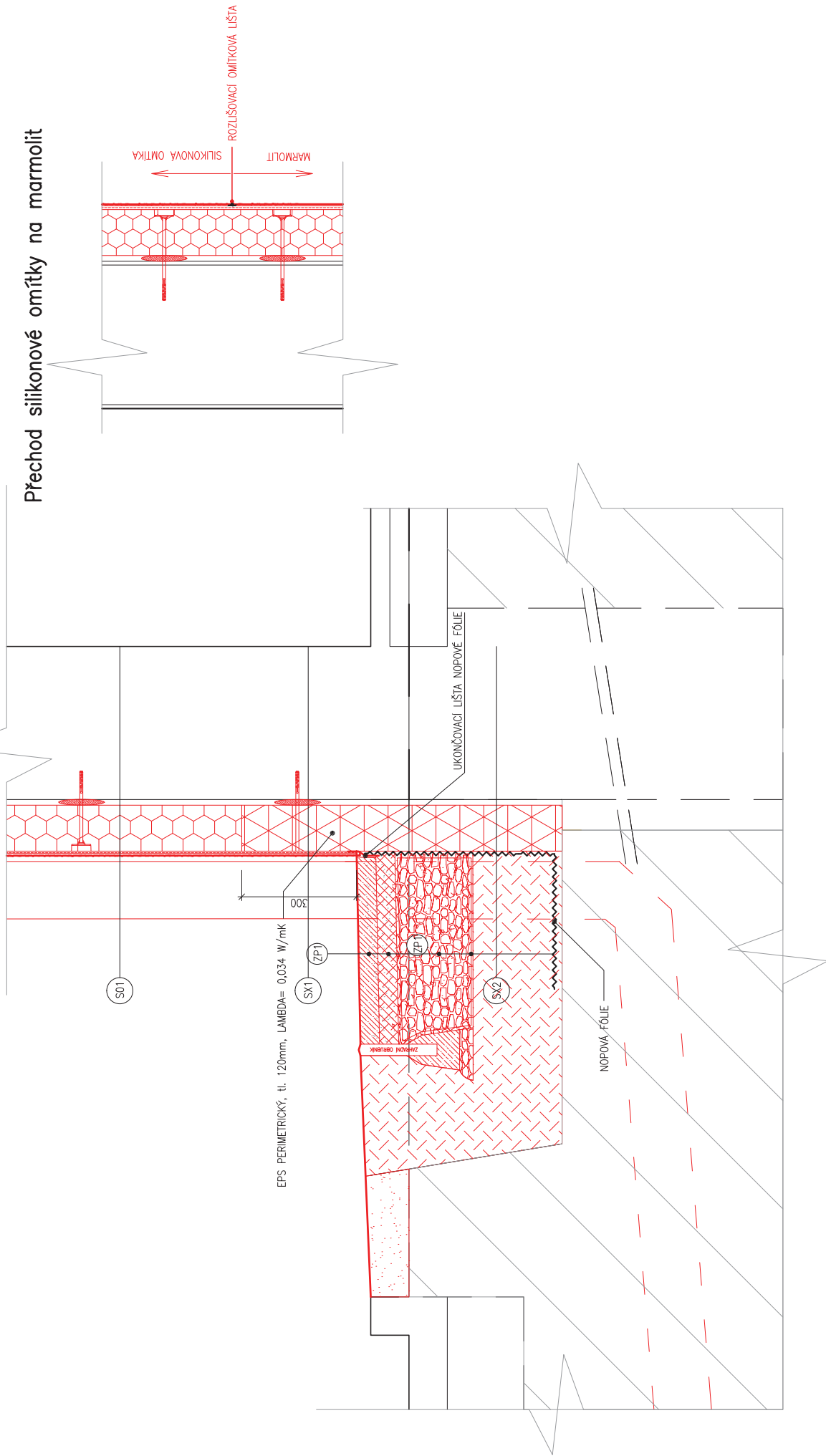
DETAIL NAPOJENÍ STŘECHY R1 NA STŘECHU R2

Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
E	2xA4	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: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzlíková Zodpovědný projektant: Ing. Libor Truhelka			
		Část:	Stupeň:	Změna:	
		ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
		Výkres:	D.1.1	DPS	00
			Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
			F	2xA4	1:100
		DETAIL SOKLU			

Přechod silikonové omítky na marmolit



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. Libor Truhelka

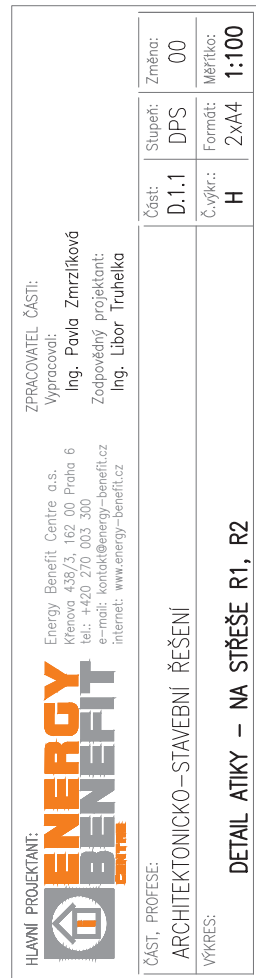
ČÁST, PROFESE:

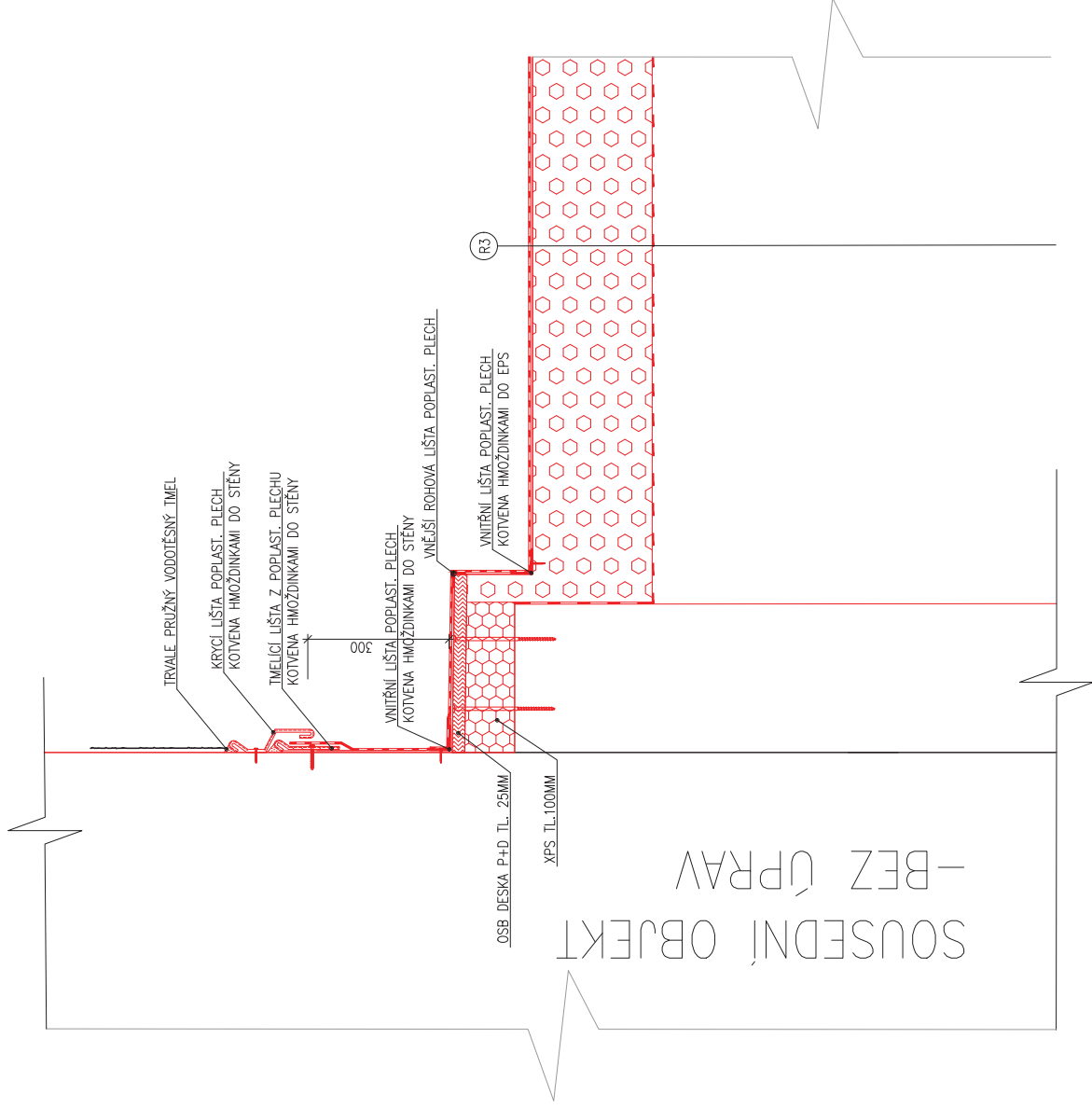
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

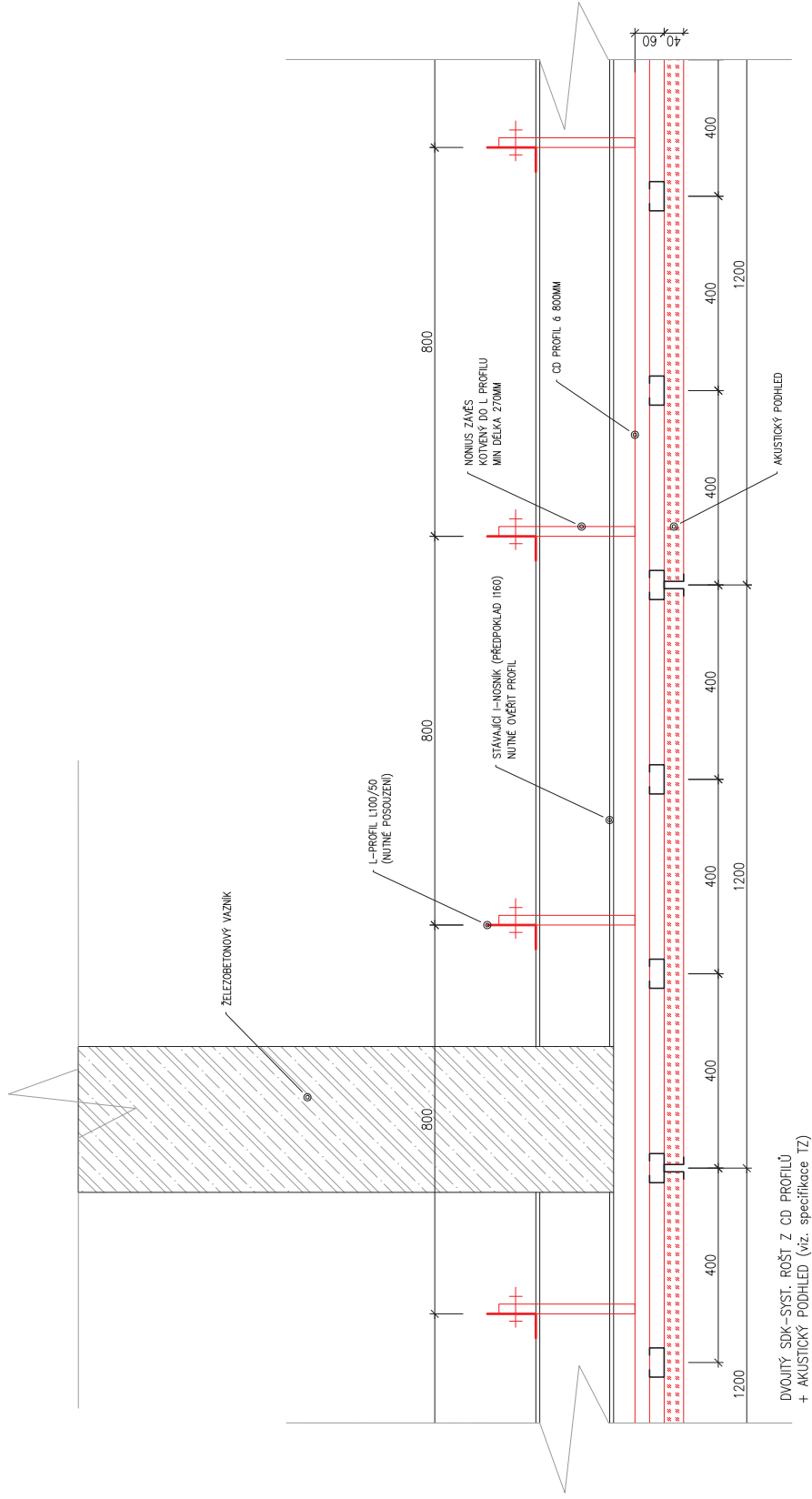
DETAIL SOKLU

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





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. Libor Truhelka		Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. výkř.: I	Formát: 2xA4	Měřítko: 1:100
VÝKRES: DETAIL NAPOJENÍ STŘECHY R3 NA STÁVAJÍCÍ BUDOVU					



DVOJITÝ SDK-SYST. ROŠT Z CD PROFILŮ
+ AKUSTICKÝ POHLED (viz. specifikace TZ)

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. Libor Truhelka

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAIL ZAVĚŠENÍ AKUSTICKÉHO PODHLEDU

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

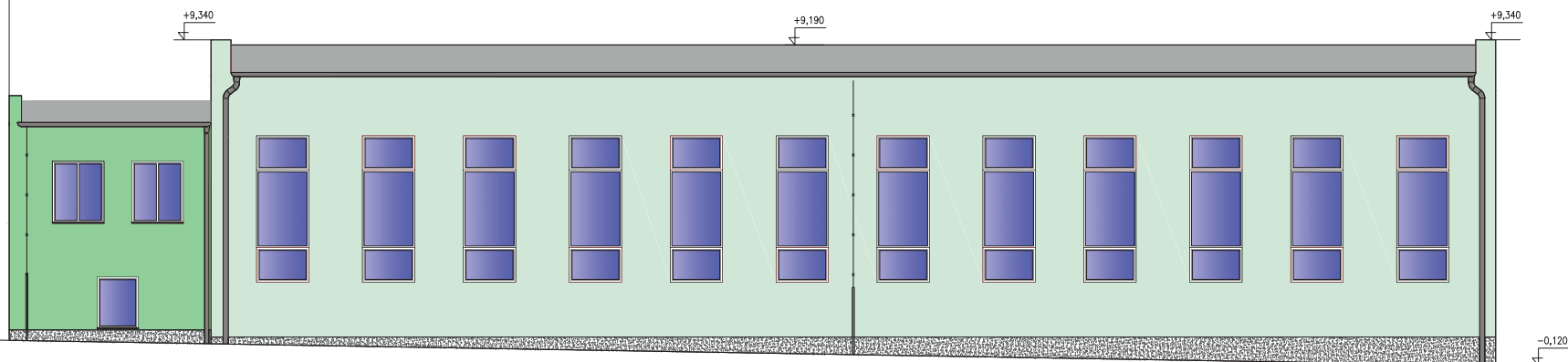
Měřítko:

1:100

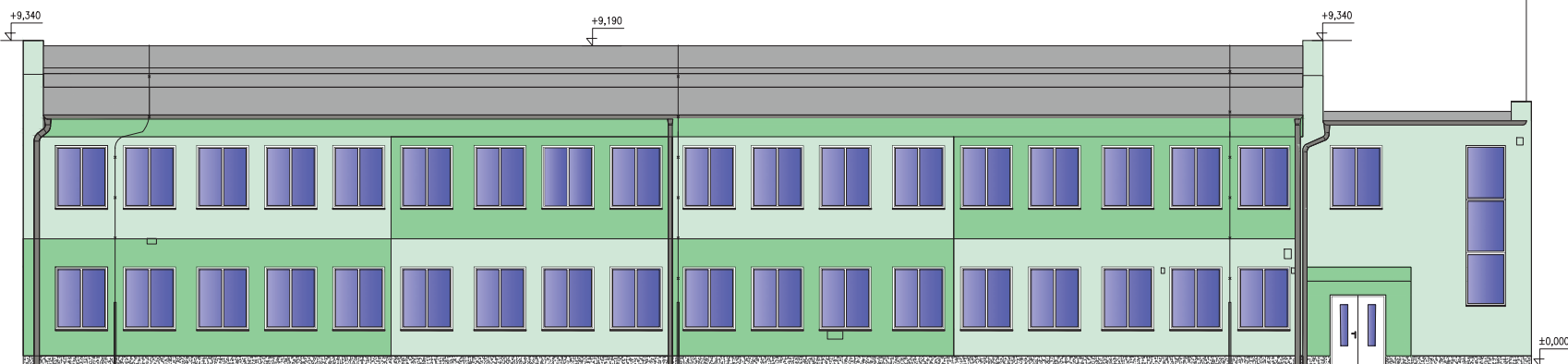
Formát:

2xA4

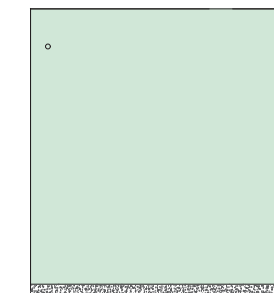
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ

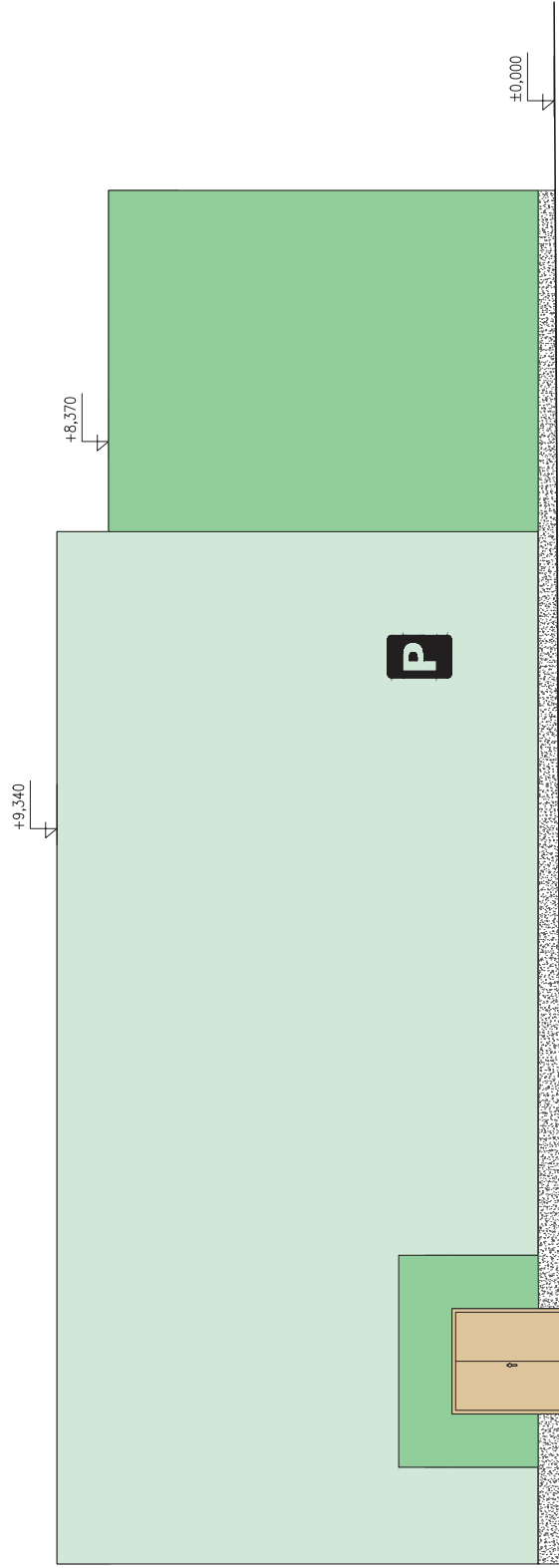


POHLED JIHOVÝCHODNÍ



HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
		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	
ČÁST, PROFESE:		Vyráběl: Ing. Pavla Zmrzliková Zodpovědný projektant: Ing. Libor Truhelka	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část:	Stupeň:
VÝKRES:		D.1.1	DPS
BAREVNÉ ŘEŠENÍ – SEVEROVÝCHOD, JIHOZÁPAD, JIHOVÝCHOD		Č.výkr.:	Formát:
		B1	4 x A4
		Změna:	Měřítko:
		00	1:100

POHLED SEVEROZÁPADNÍ



HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
 ENERGY BENEFIT 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		Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzlíková Zodpovědný projektant: Ing. Libor Truhelka	
ČÁST, PROFESE:		Část:	Stupeň:
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1	DPS
VÝKRES:		Č.výkr.:	Formát:
BAREVNÉ ŘEŠENÍ – SEVEROZÁPAD		B2	2 x A4
		Změna:	Měřítko:
		00	1:100