

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
0.01	CHODBA	16,34
0.02	PŘEDSÍŇ	5,30
0.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	79,63
0.04	ČISTIČI PROSTŘEDKY	6,95
0.05	PŘÍPRAVA BRAMBOR A ZELENINY	8,13
0.06	AGREGÁTY CHLAZENÍ	15,16
0.07	CHODBA	16,83
0.08	SKLAD NÁPOJŮ	14,24
0.09	SKLAD ZELENINY	8,97
0.10	SKLAD BRAMBOR	45,2
0.11	SCHODIŠTĚ A CHODBA	8,99
0.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	21,72
0.13	SKLEPNÍ PROSTOR	15,92
0.14	SKLEPNÍ PROSTOR	74,00
0.15	TECHNICKÁ MÍSTNOST	81,42
0.16	SKLEPNÍ PROSTOR	12,62
0.17	SKLEPNÍ PROSTOR	71,70
0.18	SKLEPNÍ PROSTOR	7,24

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



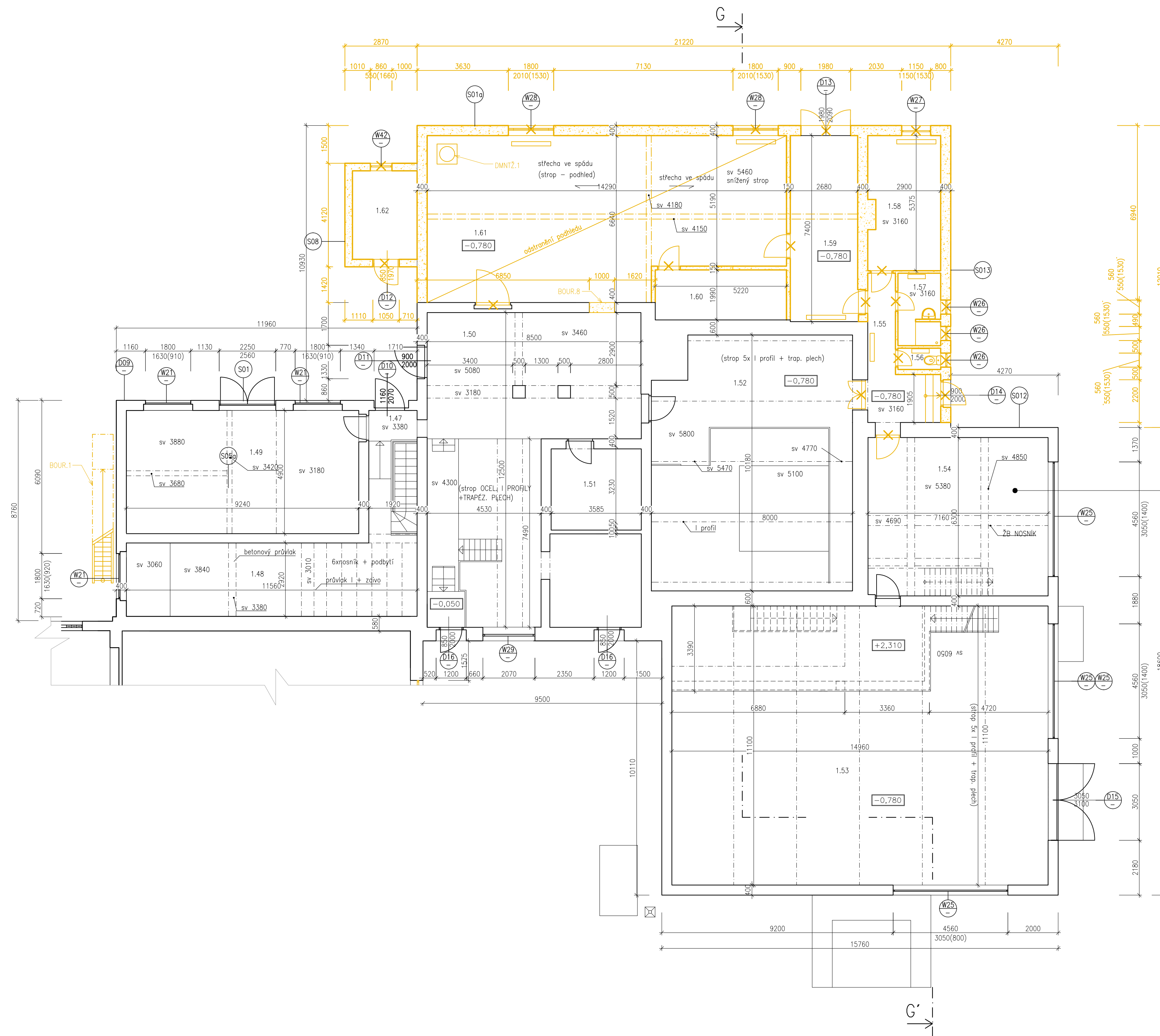
**ENERGY
BENEFIT
CENTRE**

Ing. Pavla Zmrzlíková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

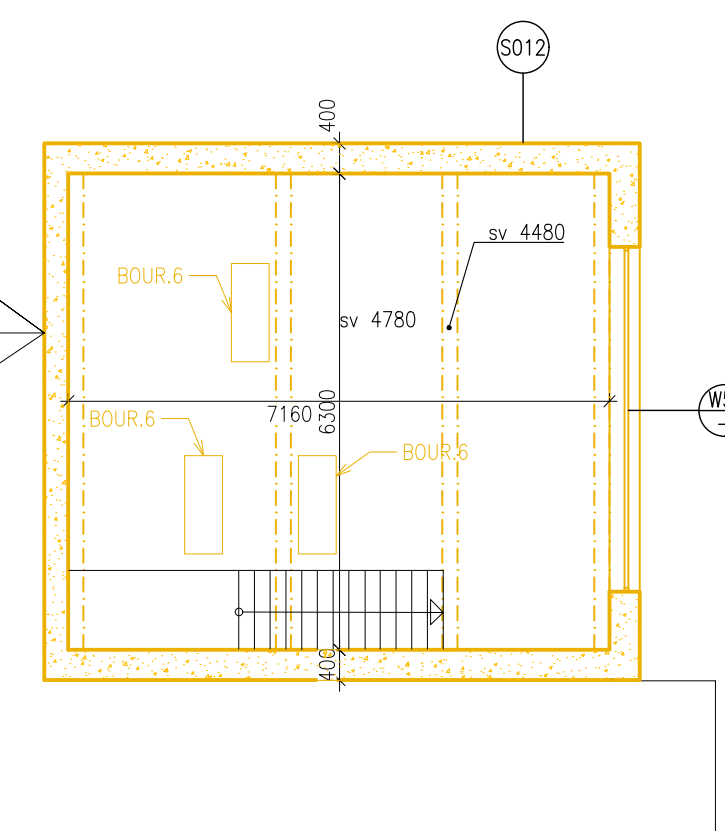
Zakázkové číslo: 160409		Paré:
Datum: 10/2016		
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
Č.výkr.: 01	Formát: 4xA4	Měřítko: 1:100

PUDORYS 1.PP

PUDORYS 1.NP



PUDORYS 2.NP



POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
1.46	CHODBA	10,16
1.47	CHODBA+SCHODIŠTĚ	10,16
1.48	SKLAD	33,52
1.49	OPRAVÁRENSKÁ DÍLNA	45,73
1.50	SKLAD	90,48
1.51	SKLAD	11,92
1.52	TECHNICKÁ MÍSTNOST	79,16
1.53	KOTELNA	166,05
1.54	OPRAVNA VODY	45,11
1.55	ZÁDVEŘÍ + CHODBA	10,46
1.56	WC	1,44
1.57	KOUPELNA	4,90
1.58	KANCELÁŘ	15,24
1.59	DÍLNA	20,14
1.60	SKLAD	10,39
1.61	TECHNICKÁ MÍSTNOST	87,10
1.62	UZÁVĚR PLYNU	9,05

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

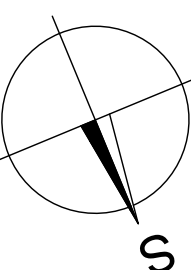
– SKLADBY BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ ODBORNÉHO ODHADU A INFORMACÍ INVESTORA A PROVOZOVATELE OBJEKTU

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:


- | | |
|--------|--|
| BOUR.1 | ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ PODESTY |
| BOUR.2 | ODSTRANĚNÍ NASTAVBY NA STŘEŠE |
| BOUR.3 | ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉ ZASTĚNY VČETNĚ OCELOVÉ KONSTRUKCE,
NÁVRH VIZ NOVÝ STAV |
| BOUR.4 | ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH ZAKLADOVÝCH PASŮ
ŠÍŘKA 600mm
VÝŠKA 1000mm |
| BOUR.5 | ODSTRANĚNÍ PODLAHY, SKLADBA F01 |
| BOUR.6 | ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH KVADRŮ
ROZMĚRY 400 x 1500 mm výšky 1000mm |
| BOUR.7 | ODSTRANĚNÍ JEDNÉ ŘADY KERAMICKÉ DLAŽBY ŠÍŘKY 300MM
PRO NÁPLEPI HORIZOZÁLE VE DVUJ VRSŤVÁCH |
| BOUR.8 | BOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE, BOURÁNÍ PO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADU IPE 120 DL 1500MM
OSAZENÍ PŘEKLADEK DO VÝŠKY SPODNÍ HRANY 2150mm OD NÁŠLAPNE VRSŤVY PODLAHY |
| BOUR.8 | BOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE, BOURÁNÍ PO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADU IPE 120 DL 1500MM
OSAZENÍ PŘEKLADEK DO VÝŠKY SPODNÍ HRANY 2150mm OD NÁŠLAPNE VRSŤVY PODLAHY |
| DMM7.1 | PŘESUN MADRŽE NA VODU DO MÍSTNOSTI 1.54
PRŮMĚR 600MM, VÝŠKA 2M
BETONOVÝ PODSTAVEC ODSTRANĚN 800x800mm výška 100mm |

POZNÁMKA:

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



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centra a.s.
 Křesova 439/3, 162 00 Praha 6
 t: +420 270 003 300
 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
 internet: www.energy-benefit.cz

ZPRAVODATEL ČÁSTI:
 Vypracoval:
 Ing. Pavla Zmrzková
 Zodpovědný projektant:
 Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snižování energetické náročnosti budov v nemocnici

Nový Bydžov – objekt č.p. 493 – kotelna

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

STAVEBNÍK:

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

Zakázkové číslo:	Paré:
160409	
Datum:	
10/2016	
Část, profese:	Změna:
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	00
YKRES:	Měřítko:
PŮDORYS 1.NP	1:100

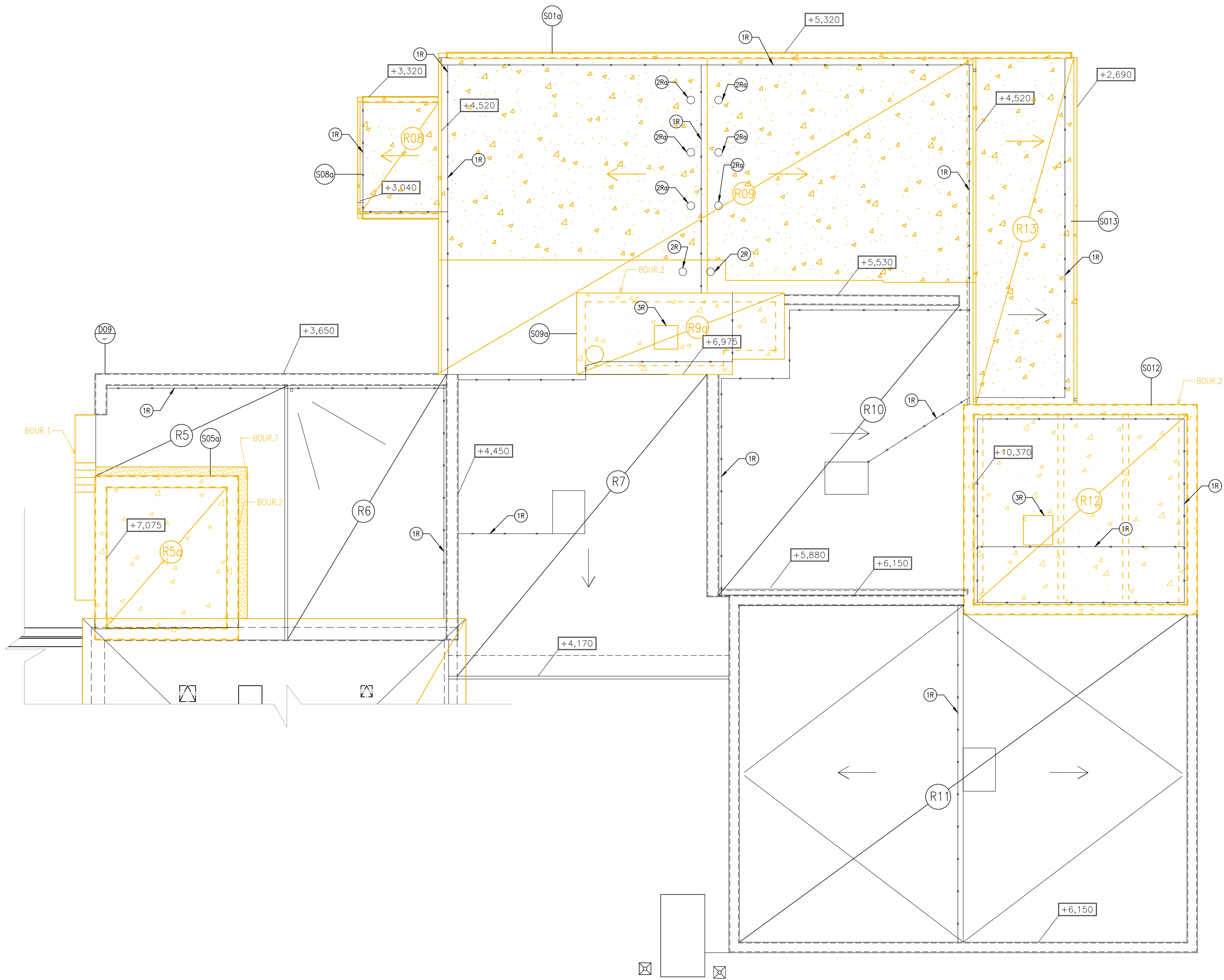
Část: D.1.1

Stupeň: DPS

Č. výkř.: 02

Formát: 8xA4

PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA PRVKŮ NA STŘEŠE:

- 1R STŘEŠNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – demontáž, likvidace
- 2R VĚTRACÍ HLAVICE – demontáž, likvidace
- 2R VĚTRACÍ HLAVICE – stávající
- 3R STŘEŠNÍ NÁSTAVBA PRO ODVĚTRÁNÍ – demontáž, likvidace

LEGENDA:

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY
- lepenka
- nosná kce střechy

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

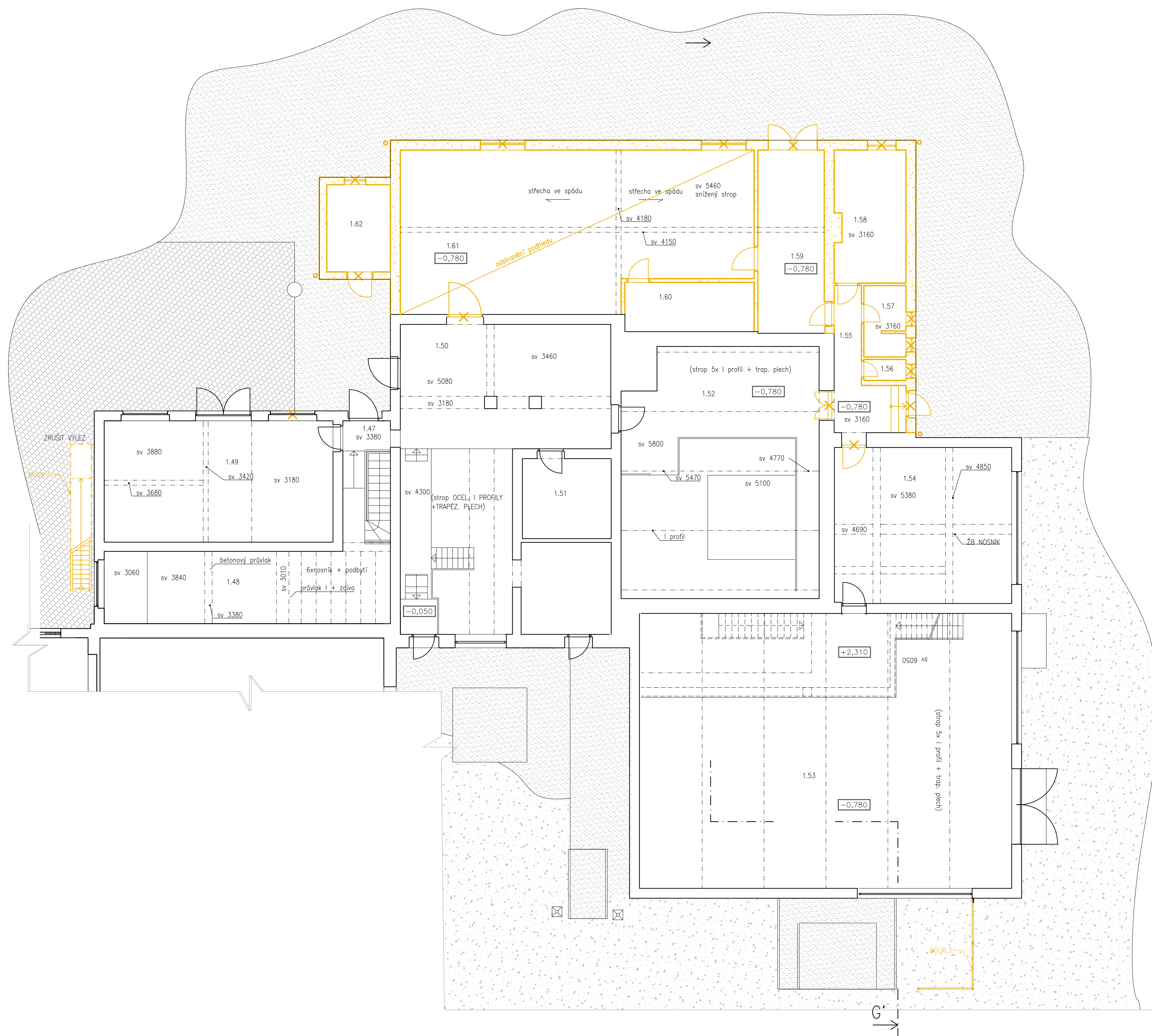
- BOUR.1 ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ PODESTY
- BOUR.2 ODSTRANĚNÍ NÁSTAVBY NA STŘEŠE
- BOUR.3 ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉ ZASTĚNY VČETNĚ OCELOVÉ KONSTRUKCE, NÁVRH VIZ NOVÝ STAV
- BOUR.4 ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ ŠÍŘKA 600mm VÝŠKA 1000mm
- BOUR.5 ODSTRANĚNÍ PODLAHY, SKLADBA F01
- BOUR.6 ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH KVADRŮ ROZMĚRY 400 x 1500 mm výšky 1000mm
- BOUR.7 ODSTRANĚNÍ JEDNÉ ŘADY KERAMICKÉ DLAŽBY ŠÍŘKY 300MM PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE VE DVOU VRSTVÁCH
- BOUR.8 BOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE, BOURÁNÍ PO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADU IPE 120 DL.1500MM OSAZENÍ PŘEKLADU DO VÝŠKY SPODNÍ HRANY 2150mm OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- BOUR.8 BOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE, BOURÁNÍ PO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADU IPE 120 DL.1500MM OSAZENÍ PŘEKLADU DO VÝŠKY SPODNÍ HRANY 2150mm OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- DMNT.1 PŘESUN NÁDRŽE NA VODU DO MÍSTNOSTI 1.54 PRŮMĚR 600mm, VÝŠKA 2M BETONOVÝ PODSTAVEC ODSTRANIT 800x800mm výška 100mm

POZNÁMKA:

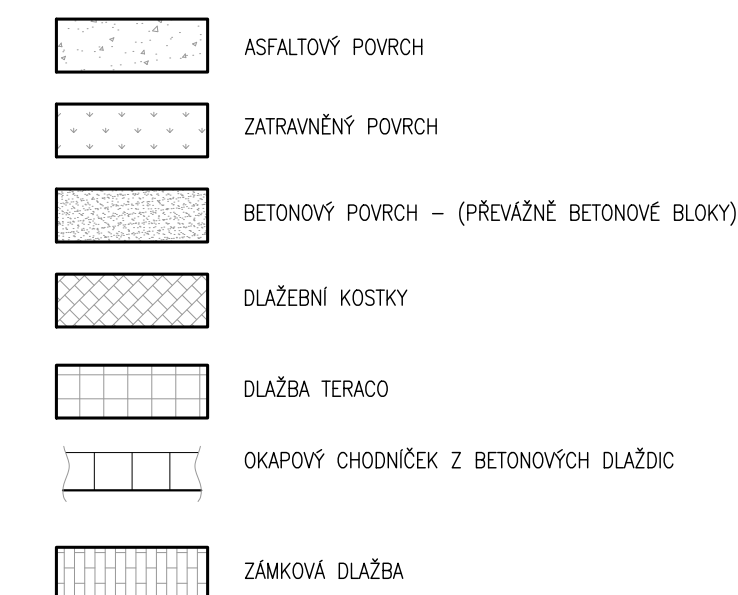
- PRÁCE NA STŘEŠE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ S MAXIMÁLNÍ MOŽNOU OPATRNOSTÍ, TAK ABY PŘI ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY A MONTÁŽI NOVÉ NEDOŠLO K POŠKOZENÍ (ZATEČENÍ, PROPAD MATERIÁLU APOD.) PROSTOR POD STŘECHOU (OBYTNÉ PROSTORY).
- ZEJMÉNA JE NUTNÉ PROVÁDĚT PRÁCE NA STŘEŠE TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY VŽDY PO SKONČENÍ 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 PRÁCEMI NA STŘEŠE PO ČÁSTECH OD HŘEBENĚ SMĚREM K OKAPU.

<

ZPEVNĚNÉ PLOCHY




LEGENDA POVRCHŮ:



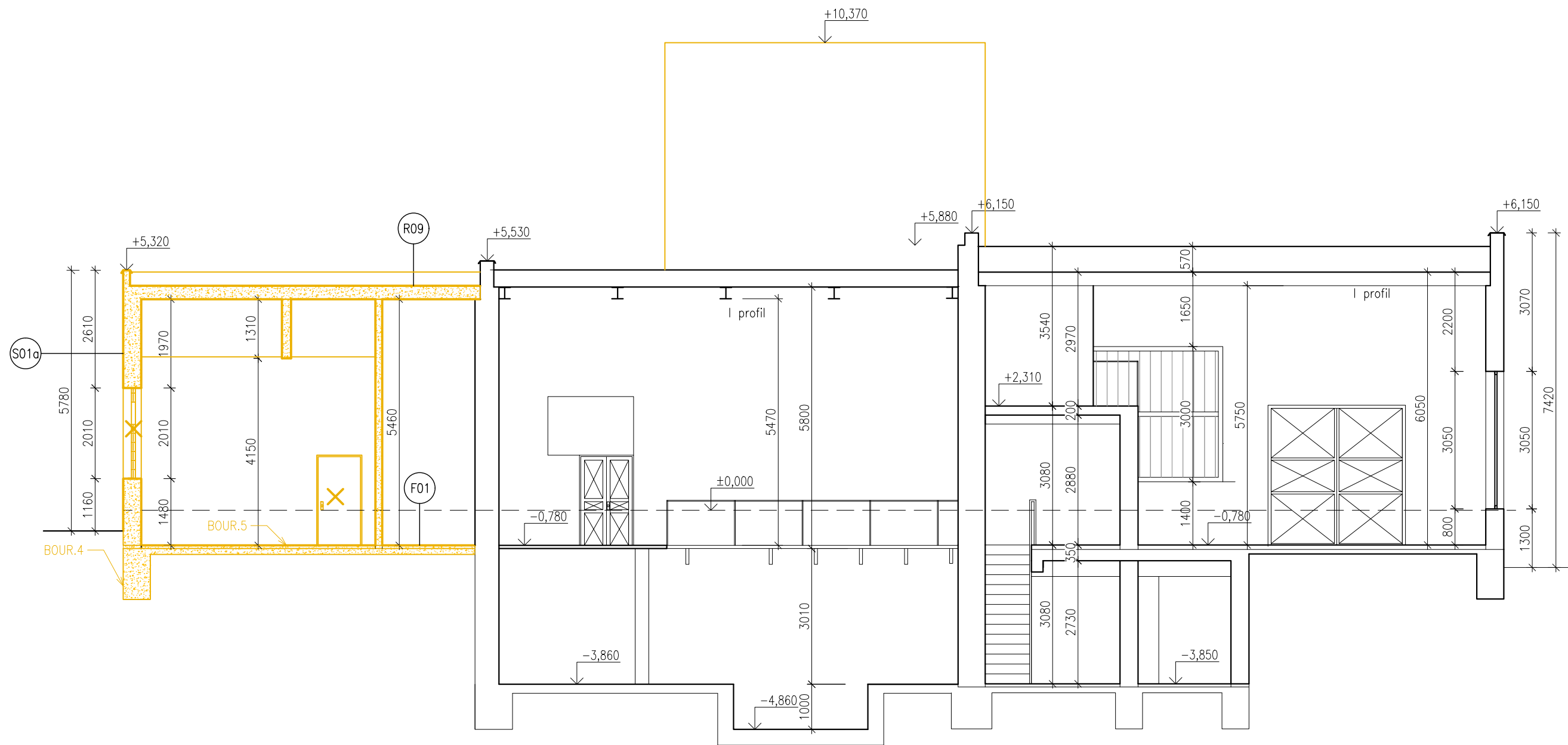
LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- | | |
|---------|--|
| BOUR.1 | ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ PODSTY |
| BOUR.2 | ODSTRANĚNÍ NASTAVBY NA STŘEŠE |
| BOUR.3 | ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉ ZASTĚNY VČETNĚ OCELOVÉ KONSTRUKCE,
NÁVRH VIZ NOVÝ STAV |
| BOUR.4 | ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ
ŠÍŘKA 600mm
VÝŠKA 1000mm |
| BOUR.5 | ODSTRANĚNÍ PODLAHY, SKLADBA F01 |
| BOUR.6 | ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH KVADRŮ
ROZMĚRY 400 x 1500 mm výšky 1000mm |
| BOUR.7 | ODSTRANĚNÍ JEDNÉ RADY KERAMICKÉ PLOŠKY ŠÍŘKY 300MM
PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE V DVOU VRSŤVÁCH |
| BOUR.8 | BOURÁNÍ OTVORŮ PRO NOVÉ DVĚŘE, BOURÁNÍ PRO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADU IPE 120 DL1500MM
OSAZENÍ PŘEKLADU DO VÝŠKOVÉHO HRANY 2150mm OD NÁŠLAPNÉ VRSŤVY PODLAHY |
| BOUR.9 | BOURÁNÍ OTVORŮ PRO NOVÉ DVĚŘE, BOURÁNÍ PRO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADU IPE 120 DL1500MM
OSAZENÍ PŘEKLADU DO VÝŠKOVÉHO HRANY 2150mm OD NÁŠLAPNÉ VRSŤVY PODLAHY |
| DAN12.1 | PŘESUN NADŘÍŽE NA VODU DO MÍSTNOSTI 1.54
PRŮMĚR 600MM, VÝŠKA 2M
BETONOVÝ PODSTAVEC ODSTŘANÍ 800x800mm výška 100mm |

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


STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín	Zakázkové číslo: 160409	Paré:
ČÁST, PROFESÍ: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum: 10/2016	Změna: 00
VÝKRES: ZPEVNĚNÉ PLOCHY	Č. výkr.: 04	Formát: 8xA4 Měřítko: 1:100

ŘEZ G-G'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

 BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:


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

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- | | |
|--------|---|
| BOUR.1 | ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ PODESTY |
| BOUR.2 | ODSTRANĚNÍ NÁSTAVBY NA STŘEŠE |
| BOUR.3 | ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉ ZÁSTĚNY VČETNĚ OCELOVÉ KONSTRUKCE,
NÁVRH VIZ NOVÝ STAV |
| BOUR.4 | ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ
ŠÍŘKA 600mm
VÝŠKA 1000mm |
| BOUR.5 | ODSTRANĚNÍ PODLAHY, SKLADBA F01 |
| BOUR.6 | ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH KVÁDRŮ
ROZMĚRY 400 x 1500 mm výšky 1000mm |
| BOUR.7 | ODSTRANĚNÍ JEDNÉ ŘADY KERAMICKÉ DLAŽBY ŠÍŘKY 300MM
PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE VE DVOU VRSTVÁCH |
| BOUR.8 | BOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE, BOURÁNÍ PO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKladU IPE 120 DL.1500MM
OSAZENÍ PŘEKladU DO VÝŠKY SPODNÍ HRANY 2150mm OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY |
| BOUR.8 | BOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE, BOURÁNÍ PO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKladU IPE 120 DL.1500MM
OSAZENÍ PŘEKladU DO VÝŠKY SPODNÍ HRANY 2150mm OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY |
| DMNT.1 | PŘESUN NÁDRŽE NA VODU DO MÍSTNOSTI 1.54
PRŮMĚR 600MM, VÝŠKA 2M
BETONOVÝ PODSTAVEC ODSTRANIT 800x800mm výška 100mm |

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.

	HLAVNÍ PROJEKTANT:	Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 t: +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	

KOTELNA – POHLEDY

POHLED VÝCHODNÍ

POHLED SEVERNÍ

POHLED SEVERNÍ

POHLED ZÁPADNÍ

LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:

- 1F DEŠŤOVÉ SVODY stávající
- 2F FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – demontáž, likvidace, podle části projektu D.1.4 Hromosvod a uzemnění
- 3F ŠTÍTKY A CEDULE
- 4F VENKOVNÍ SVÍTIDLO
- 7F VZT NA FASÁDĚ
- 8F VEDENÍ KABELU
- 9F VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- 11F PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – demontáž, přeložení
- 12F SKŘÍŇ ELEKTRO – zachovat
- 14F VĚTRÁNÍ VZT
- 15F STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK – demontáž, likvidace
- 17F POTRUBNÍ VEDENÍ NAD STŘECHU PRO ODVOD VZDUCHU
- 18F POTRUBNÍ VEDENÍ NAD STŘECHU PRO ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI UZÁVĚRU PLYNU – demontáž, likvidace

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:


- BOUR.1 ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ PODESTY
- BOUR.2 ODSTRANĚNÍ NÁSTAVBY NA STŘEŠE
- BOUR.3 ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉ ZASTĚNY VČETNĚ OCELOVÉ KONSTRUKCE, NÁVRH VIZ NOVÝ STAV
- BOUR.4 ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ
ŠÍŘKA 600mm
VÝŠKA 1000mm
- BOUR.5 ODSTRANĚNÍ PODLAHY, SKLADBA F01
- BOUR.6 ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH KVÁDRŮ
ROZMĚRY 400 x 1500 mm výšky 1000mm
- BOUR.7 ODSTRANĚNÍ JEDNÉ ŘADY KERAMICKÉ DLAŽBY ŠÍŘKY 300MM
PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE VE DVĚCH VRSTVÁCH
- BOUR.8 BOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE, BOURÁNÍ PO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADU IPE 120 DL.1500MM
OSAZENÍ PŘEKLADU DO VÝŠKY SPODNÍ HRANY 2150mm OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- BOUR.8 BOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE, BOURÁNÍ PO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADU IPE 120 DL.1500MM
OSAZENÍ PŘEKLADU DO VÝŠKY SPODNÍ HRANY 2150mm OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- DMNT.Ž.1 PŘESUN NÁDRŽE NA VODU DO MÍSTNOSTI 1.54
PRŮMĚR 600MM, VÝŠKA 2M
BETONOVÝ PODSTAVEC ODSTRANIT 800x800mm výška 100mm

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

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

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

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
POHLEDY

rozřítko a podpis

Zakázkové číslo:
160409

Datum:
10/2016

Část:
D.1.1

Č.výkr.:
06

Paré:

Stupeň:
DPS

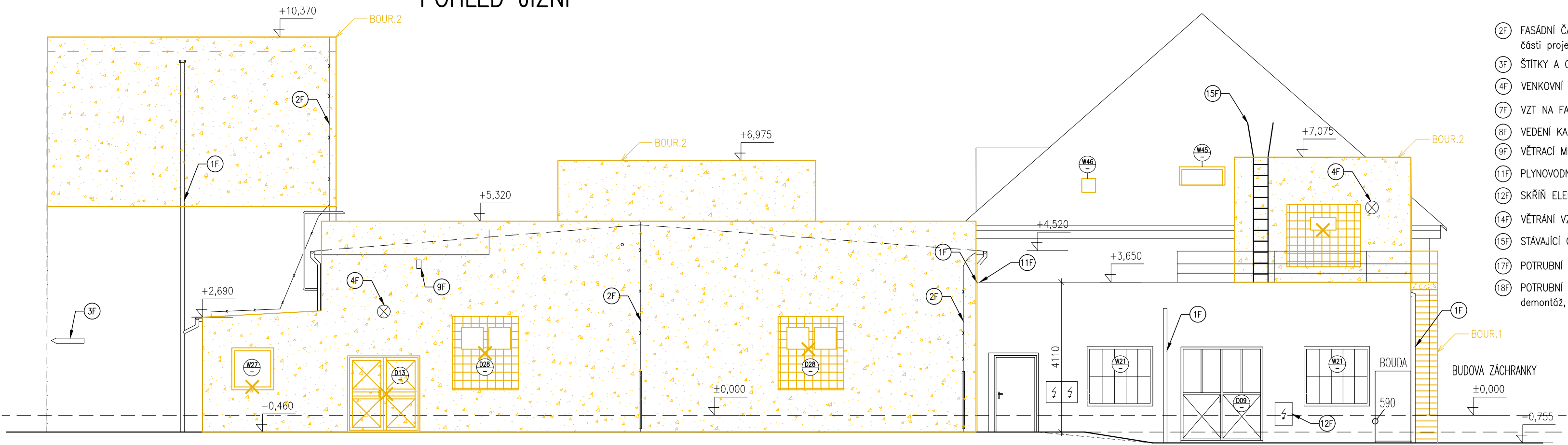
Formát:
4xA4

Měřítko:
1:100

Změna:
00

KOTELNA – POHLEDY

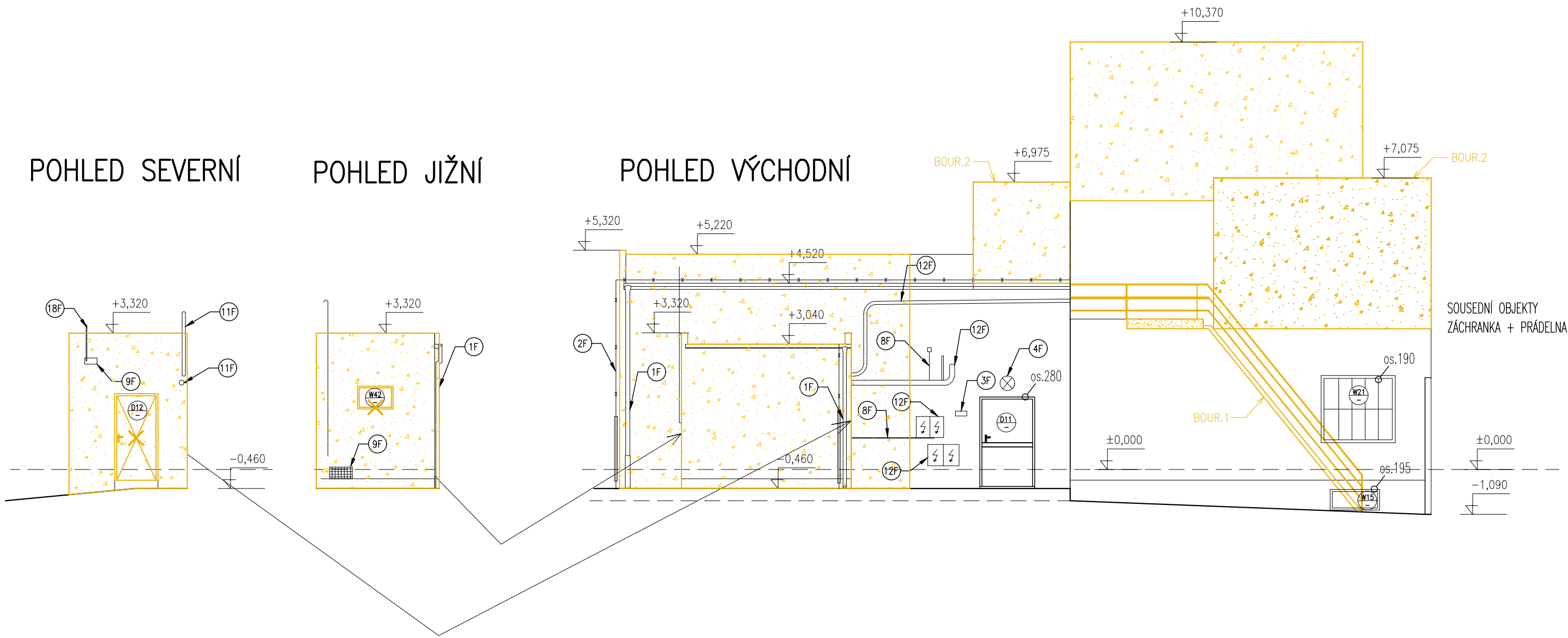
POHLED JIŽNÍ



POHLED SEVERNÍ

POHLED JIŽNÍ

POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:

- 1F DEŠŤOVÉ SVODY stávající
- 2F FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – demontáž, likvidace, podle části projektu D.1.4 Hromosvod a uzemnění
- 3F ŠTÍTKY A CEDULE
- 4F VENKOVNÍ SVÍTIDLO
- 7F VZT NA FASÁDĚ
- 8F VEDENÍ KABELU
- 9F VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- 11F PLYNOVODNÍ POTRUBÍ– demontáž, přeložení
- 12F SKŘÍŇ ELEKTRO – zachovat
- 14F VĚTRÁNÍ VZT
- 15F STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK – demontáž, likvidace
- 17F POTRUBNÍ VEDENÍ NAD STŘECHU PRO ODVOD VZDUCHU
- 18F POTRUBNÍ VEDENÍ NAD STŘECHU PRO ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI UZÁVĚRU PLYNU – demontáž, likvidace

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1 ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ PODESTY
- BOUR.2 ODSTRANĚNÍ NÁSTAVBY NA STŘEŠE
- BOUR.3 ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉ ZÁSTĚNY VČETNĚ OCELOVÉ KONSTRUKCE, NÁVRH VIZ NOVÝ STAV
- BOUR.4 ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ ŠÍŘKA 600mm VÝŠKA 1000mm
- BOUR.5 ODSTRANĚNÍ PODLAHY, SKLADBA F01
- BOUR.6 ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH KVÁDRŮ ROZMĚRY 400 x 1500 mm výšky 1000mm
- BOUR.7 ODSTRANĚNÍ JEDNÉ ŘADY KERAMICKÉ DLAŽBY ŠÍŘKY 300MM PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE VE DVOU VRSTVÁCH
- BOUR.8 BOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE, BOURÁNÍ PO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADU IPE 120 DL.1500MM OSAZENÍ PŘEKLADU DO VÝŠKY SPODNÍ HRANY 2150mm OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- BOUR.8 BOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE, BOURÁNÍ PO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADU IPE 120 DL.1500MM OSAZENÍ PŘEKLADU DO VÝŠKY SPODNÍ HRANY 2150mm OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- DMNTŽ.1 PŘESUN NÁDRŽE NA VODU DO MÍSTNOSTI 1.54 PRŮMĚR 600MM, VÝŠKA 2M BETONOVÝ PODSTAVEC ODSTRANIT 800x800mm výška 100mm

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

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

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

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
POHLEDY

razítko a podpis

Zakázkové číslo:
160409

Datum:
10/2016

Část:
D.1.1

Stupeň:
DPS

Č.výkr.:
07

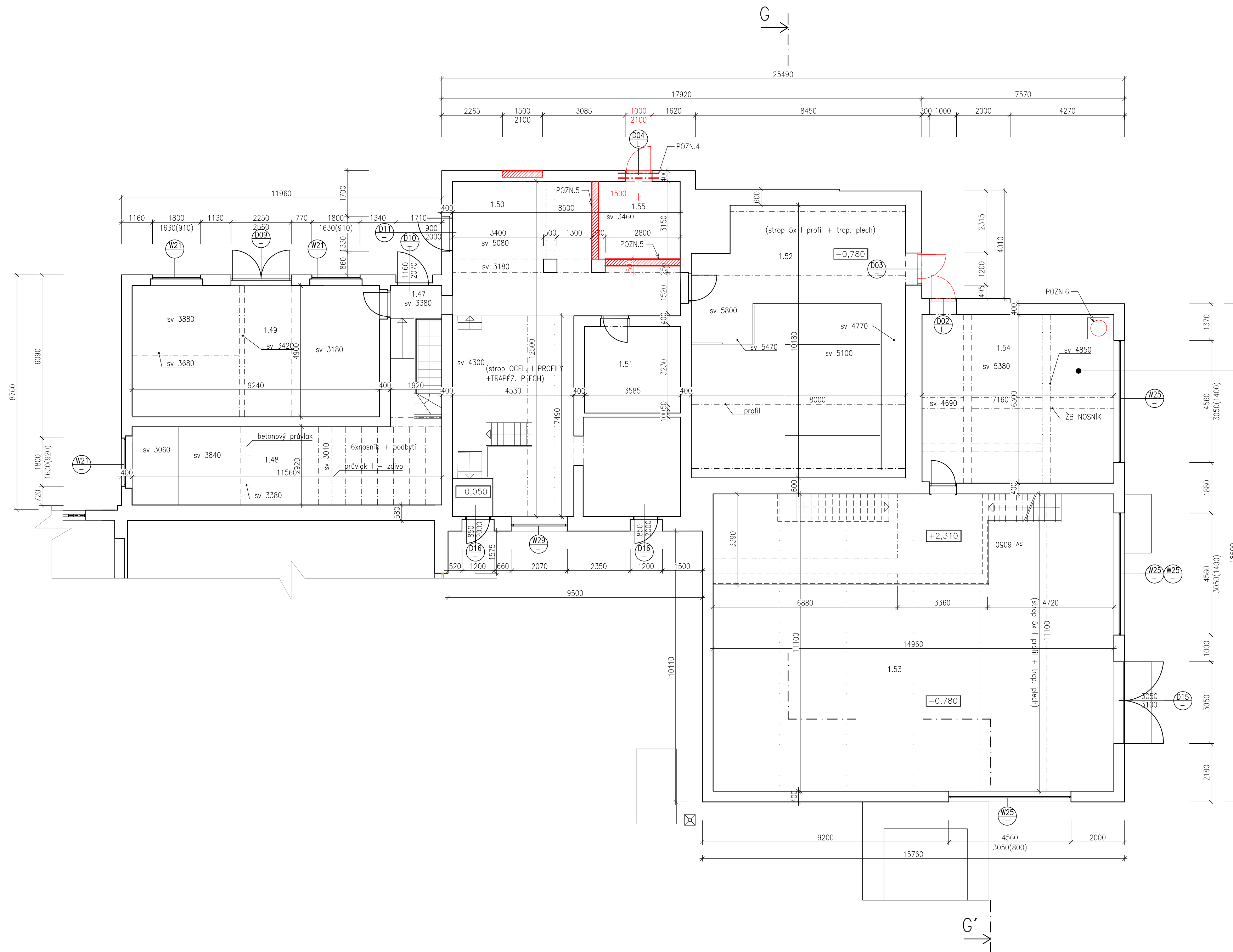
Formát:
4x A4

Paré:
00

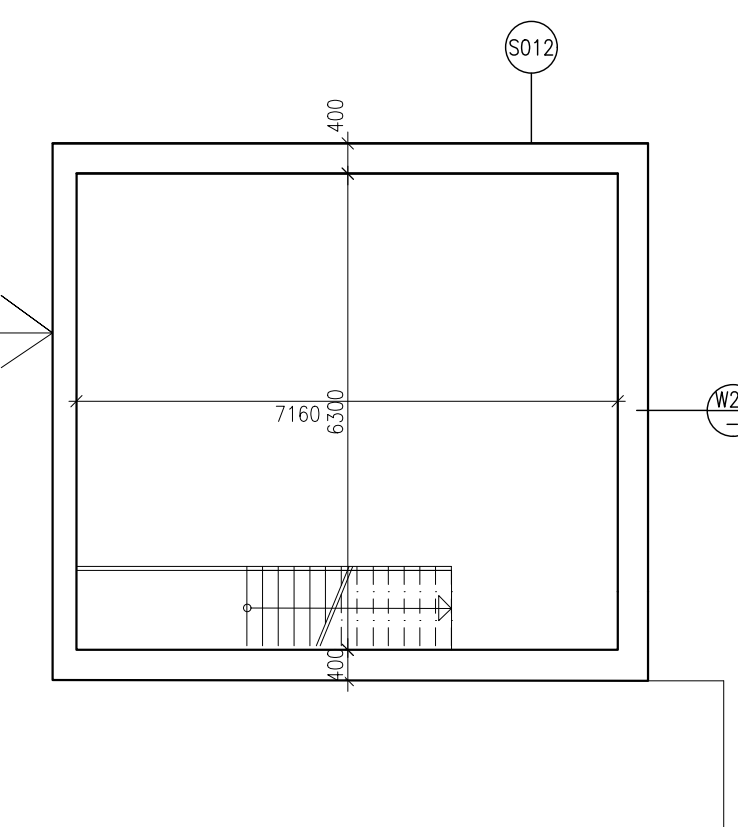
Změna:
00

Měřítko:
1:100

PUDORYS 1.NP



PŪDORYS 2.NP





POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
1.46	CHOBOA	10,16
1.47	CHOBOA+SCHODIŠTĚ	10,16
1.48	SKLAD	33,52
1.49	OPRAVÁRENSKÁ DÍLNA	45,73
1.50	SKLAD	66,01
1.51	SKLAD	11,92
1.52	TECHNICKÁ MÍSTNOST	79,16
1.53	KOTELNA	166,05
1.54	ÚPRAVNA VODY	45,11
1.55	PLYNOMĚRNA	8,85

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

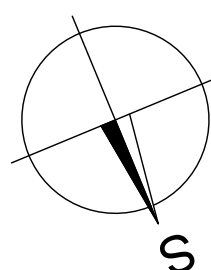
- P0Z.N1 DOBETONOVÁNÍ OTVORU PO VÍZ, ROZMĚR 1000x600mm
NAVŘITÍ TRNŮ A VLOŽENÍ KARI SÍTĚ
- P0Z.N2 NOVÁ ATIKA, výška min 150 – 900 mm, šířka 250 – 300mm
zažláz. z dutých cihel
koruna atiky vyrovnaná betonovým vnitřekem tl.60mm
- P0Z.N3 NOVÁ ZASTĚNA
nová výplň – cementofasávkové desky
– 3x1250x3350mm, tl. 16mm
– nové ocelové sloupky L 100x100mm, tl.8mm, 3ks, dl. 3450mm
kotvení desky 6 300mm
betonový patky, 3ks, 300x300mm, hl. 600mm
– spodní hrana desky 100mm od úrovně terénu
– ztužení ocelový plochý profil 50mm, tl. 5mm, dl.3620mm 3ks
dl.1680mm 1ks
- P0Z.N4 NOVÝ PŘEKLAD
– IPE 120 DL. 1500mm, uložení min 125mm na každou stranu
– osazení překladu před vybouráním otvoru
- P0Z.N5 VYTUŽENÍ PODLAHY PRO ZALOŽENÍ VÝPLŮVKÉ ZDI TL. 250MM
– HEB 200 uloženo do nosné zdi a pilíře do kapsy,
– hloubkou uložení 200mm
dl. 2300mm 1ks
dl. 2400mm 1ks
- P0Z.N6 POSUN NÁZŘE NA VODU DO MÍSTNOSTI 1.54
– BETONOVÝ PODSTAVEC 800x800mm, výšky 150mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  DOZDÍVKA Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 250mm
-  NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU

POZNÁMKA:

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



HLAVNÍ PROJEKT:



**ENERGY
BENEFIT**
CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.
Kletová 436/3, 102 00 Praha 6
t: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRAVOVATEL ČÁSTI:
Výpracoval:
Ing. Pavla Zmrzkářová
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Frieder

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 493 – kotelna
 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263

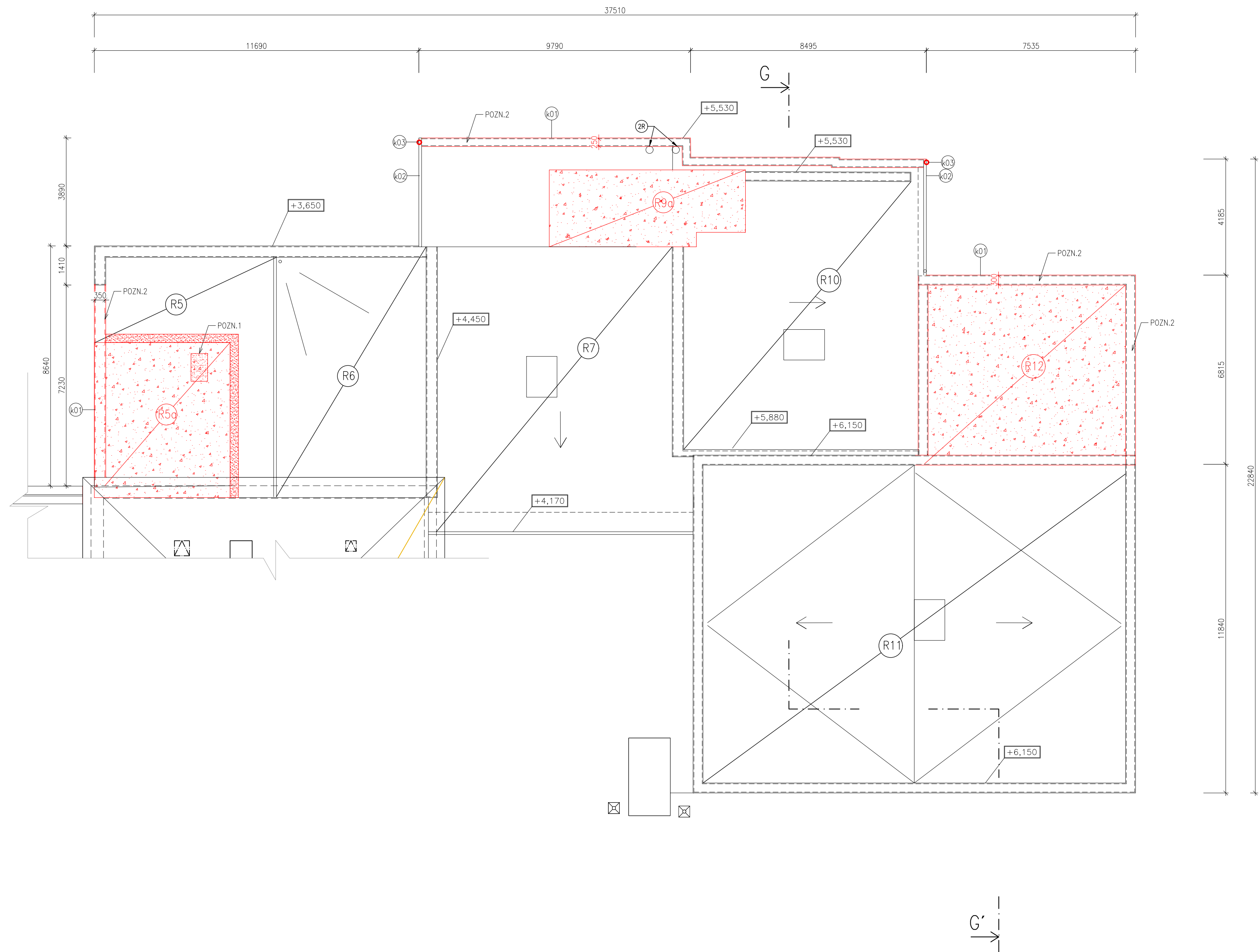
STAVEBNÍK:
ON Jičín a.s.
Bolzanova 512, 506 01 Jičín

Zakázkové číslo: 160409	Paré:
Datum: 10/2016	
Část: D.1.1	Stupeň: DPS
Č. výk.: 09	Měřítko: 1:100

ČÁST, PROFESE: **ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES: **PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV**

PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA PRVKŮ NA STŘEŠE:

- STŘEŠNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – viz D.1.4. Hromosvod a uzemnění
- STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ HLAVICE

LEGENDA:

- NOVÁ ČÁST STŘECHY
- lepenka
- nosná kce střechy

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

POZN.1 DOBETONOVÁNÍ OTVORU PO VZT, ROZMĚR 1000x600mm
NAVRTÁNÍ TRNŮ A VLOŽENÍ KARI SÍTĚ

POZN.2 NOVÁ ATIKA, výška min 150–900 mm, šířka 250–300mm
zděná z dutých cihel
koruna atiky vyrovnána betonovým věnečkem tl.60mm

POZN.3 NOVÁ ZASTĚNA
nové výplň – cementofibrkové desky
– 3x1250x3350mm, tl. 16mm
– nové ocelové sloupky L 100x100mm, tl.8mm, 3ks, dl. 3450mm
– kotvení desek 6 300mm
– betonové palky, 3ks, 300x300mm, hl. 600mm
– spodní hrana desky 100mm od úrovně terénu
– ztužení ocelový plochý profil 50mm, tl. 5mm, dl.3620mm 3ks
dl.1680mm 1ks


POZN.4 NOVÝ PŘEKLAD
– IPE 120 DL 1500mm, uložení min 125mm na každou stranu
– osazení překladu před vybouráním otvoru

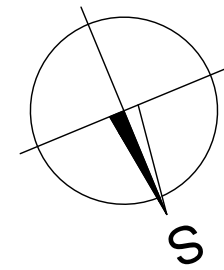
POZN.5 VYZTUŽENÍ PODLAHY PRO ZALOŽENÍ VÝPLŮKOVÉ ZDI TL. 250MM
– HEB 200 uložení do nosné zdi a pilíře do kapsy,
– hloubka uložení 200mm
dl. 2300mm 1ks
dl. 2400mm 1ks

POZN.6 POSUN NÁDRŽE NA VODU DO MÍSTNOSTI 1.54
– BETONOVÝ PODSTAVEC 800x800mm, výšky 150mm

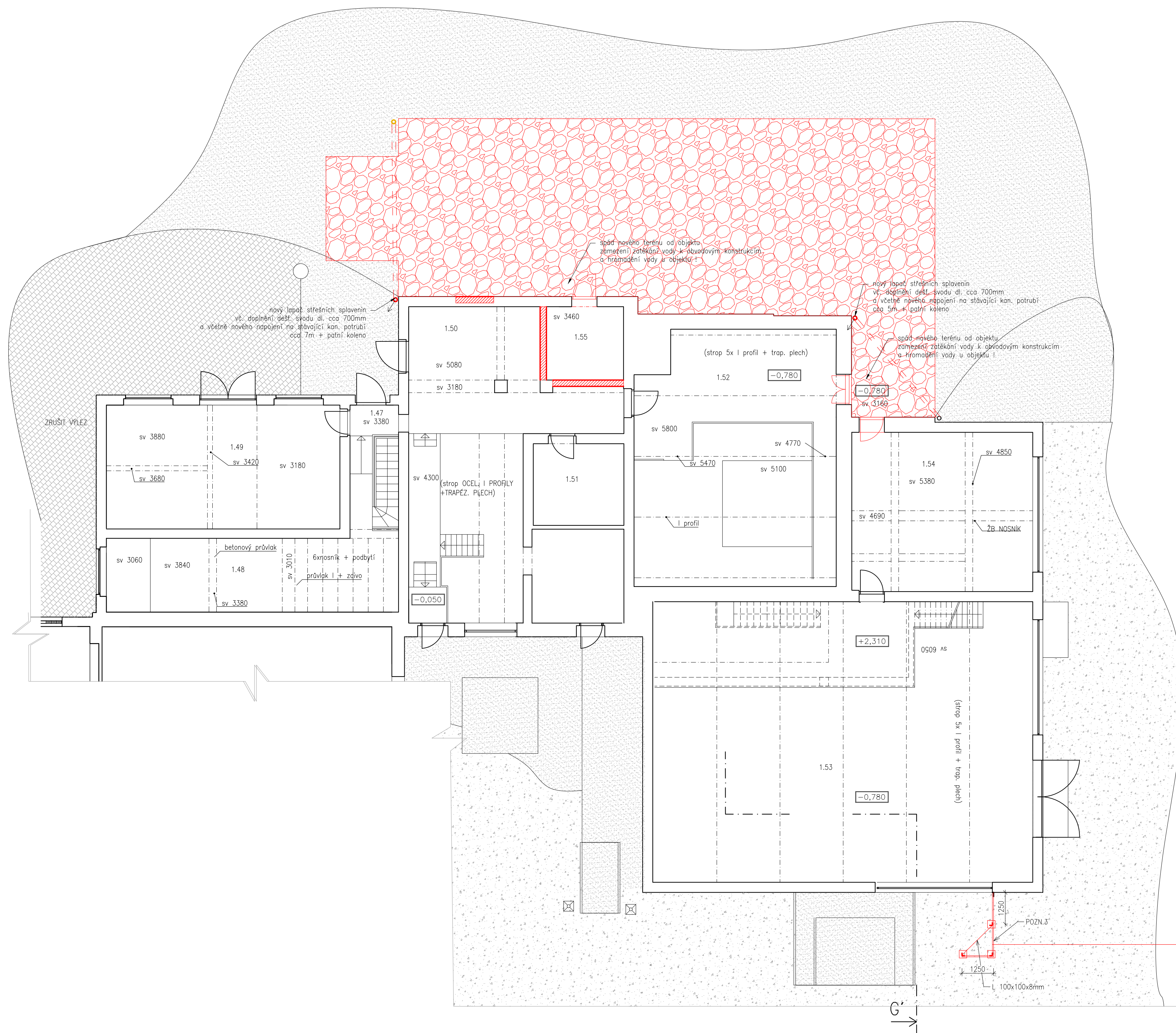
POZNÁMKA:

- PRÁCE NA STŘEŠE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY S MAXIMÁLNÍ MOŽNOU OPATRNOSTÍ, TAK ABY PŘI ODSTRANOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY A MONTÁŽI NOVÉ NEDOSLO K POŠKOZENÍ (ZATEČENÍ, PROPAD MATEŘALU 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.

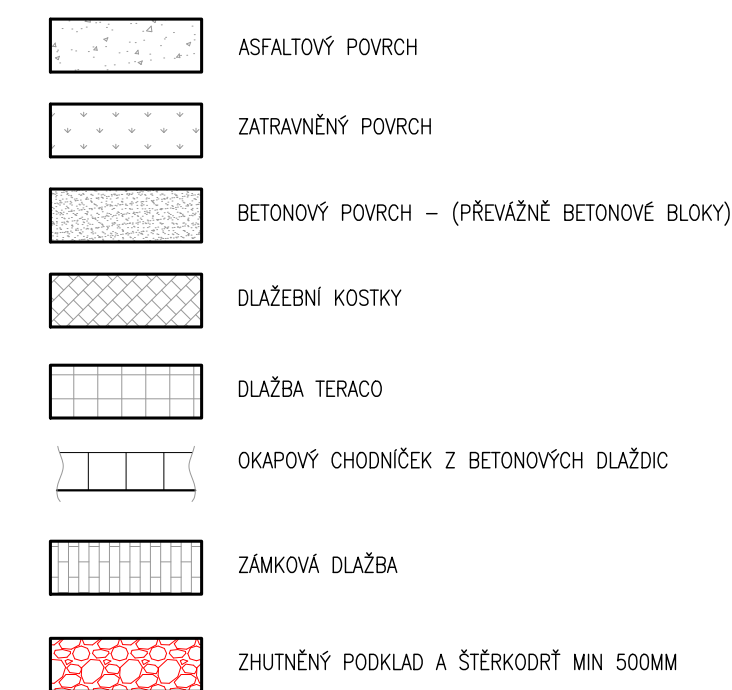
HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRE		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Pavla Zmrzliková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493 – kotelna				
Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263				
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín			Zakázkové číslo: 160409	
Část, profese: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Datum: 10/2016	
VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV			Část: D.1.1	
			Stupeň: DPS	
			Č. výkres: 10	
			Měřítko: 1:100	
			Změna: 00	



ZPEVNĚNÉ PLOCHY

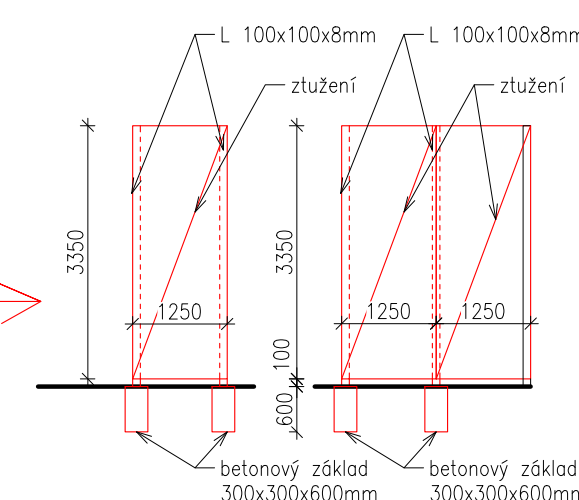


LEGENDA POVRCHŮ:



LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- | | |
|--------|---|
| POZN.1 | DOBETONOVANÍ OTVORU PO VZT, ROZMĚR 1000x600mm
NAVRÁTÍVÁ TRÁVA A VLOŽENÍ KARI SÍŤE |
| POZN.2 | NOVÁ ATKA, výška min 150–900 mm, šifka 250–300mm
zděná z dutých cihel
koruna atky vyrovnána betonovým věnečkem tl.60mm |
| POZN.3 | NOVÁ ZASTĚNA
nová vplív – cementofiskové desky
– 3x1250x3350mm, tl. 16mm
– nové ocelové sloupky L 100x100mm, tl.8mm, 3ks, dl. 3450mm
kotvení desek 6 300mm
betonová praha, 3ks, 300x300mm, hl. 600mm
– spodní hrana desky 100mm od úrovně terénu
– ztužení ocelový plochý profil 50mm, tl. 5mm, dl.3620mm 3ks
dl.1680mm 1ks |
| POZN.4 | NOVÝ PŘEKLAD
– IPE 120 DL. 1500mm, uložení min 125mm na každou stranu
– osazení překladu před vybouráním otvoru |
| POZN.5 | VYZTUŽENÍ PODLAHY PRO ZALOŽENÍ VÝPĚVNÝCH ZDI TL. 250MM
– HEB 200 uloženy do nosné zdi a pilíře do kapsy,
– hloubka uložení 200mm
dl. 2300mm 1ks
dl. 2400mm 1ks |
| POZN.6 | POSUN NÁDRŽE NA VODU DO MÍSTNOSTI 1.54
– BETONOVÝ PODSTAVEC 800x800mm, výška 150mm |



HLAVNÍ PROJEKT:



Energy Benefit Centre a.s.
 Křesova 438/3, 182 00 Praha 6
 t-č: +420 270 003 300
 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
 internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
 Vyraboval:
 Ing. Pavla Zmrzlíková
 Zodpovědný projektant:
 Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 493 – kotelna
 Jana Maláto 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263

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

ČÁST, PROFESE:
 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Část: Stupeň:
D.1.1 DPS

VÝKRES:
ZEPNĚNÉ PLOCHY – NOVÝ STAV

Č. výkr.:
11

Stupeň:
1:100

Zakázkové číslo:
160409

Paré:

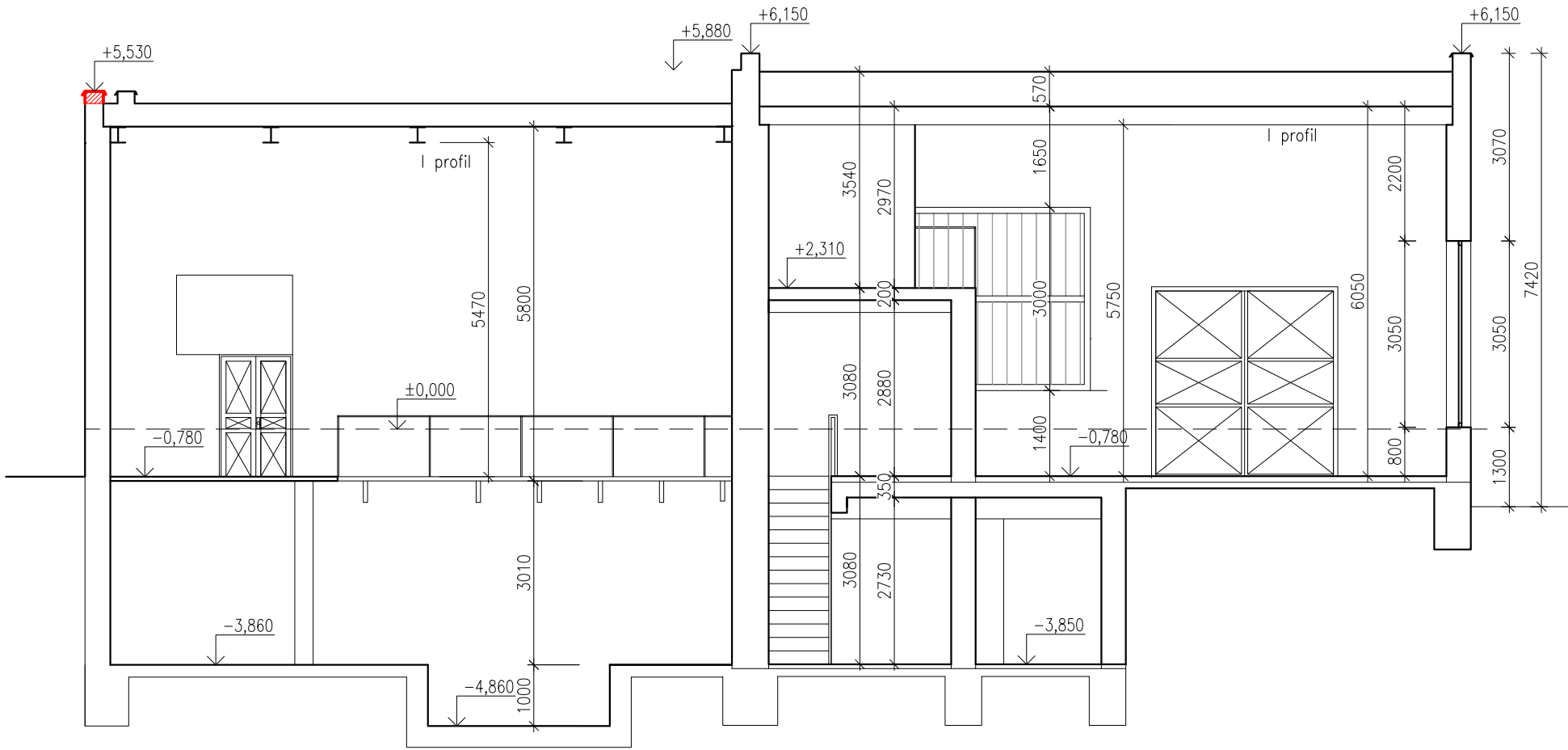
datum:
10/2016

Č. výkr.:
11


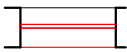
Formát:
8xA4

Měřítko:
1:100


ŘEZ G-G'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  DOZDÍVKA Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 250mm
-  NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU

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



**ENERGY
BENEFIT**
CENTRE

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

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ŘEZY GG – NOVÝ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160409

Datum:

10/2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

12

Formát:

4xA4

Měřítko:

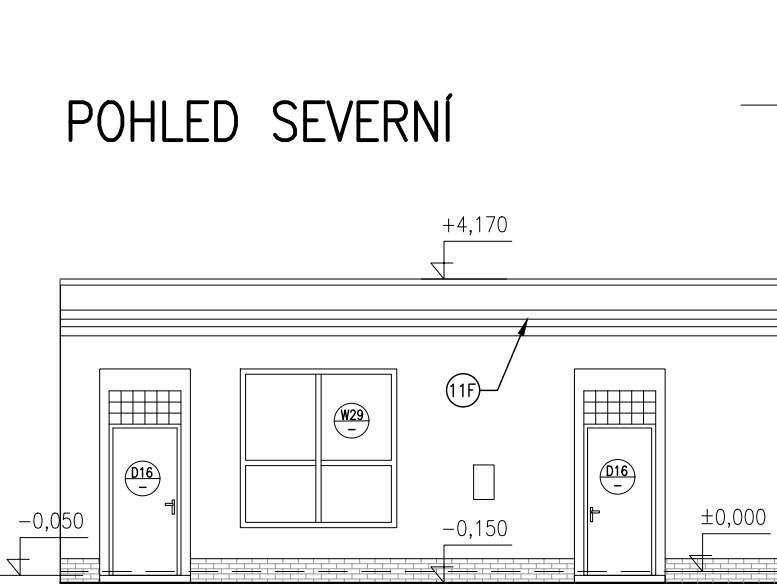
1:100

KOTELNA – POHLEDY

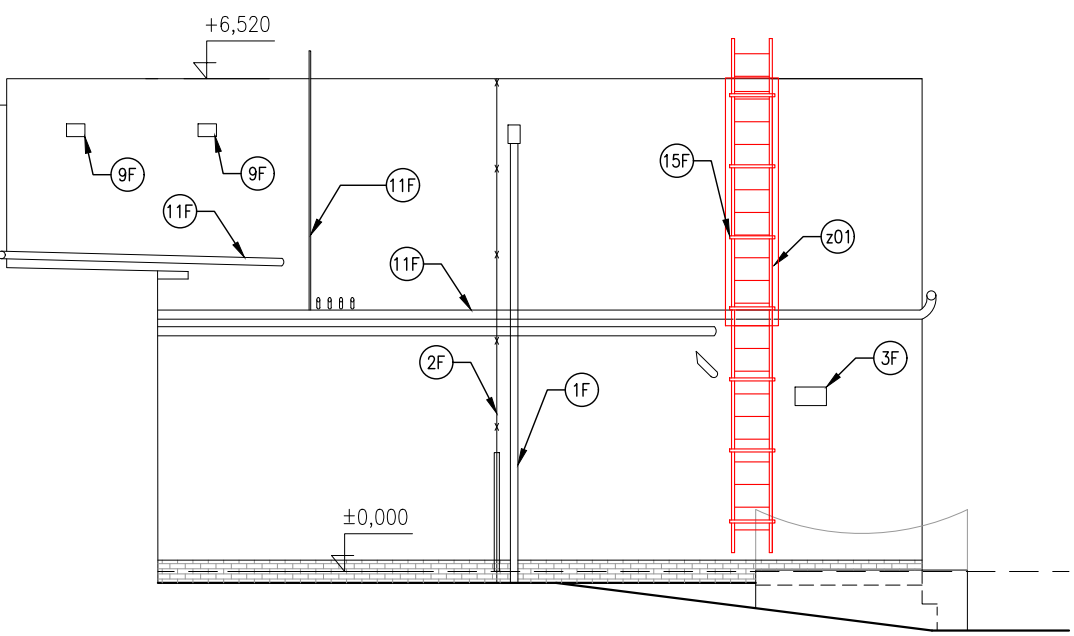
POHLED VÝCHODNÍ

POHLED SEVERNÍ

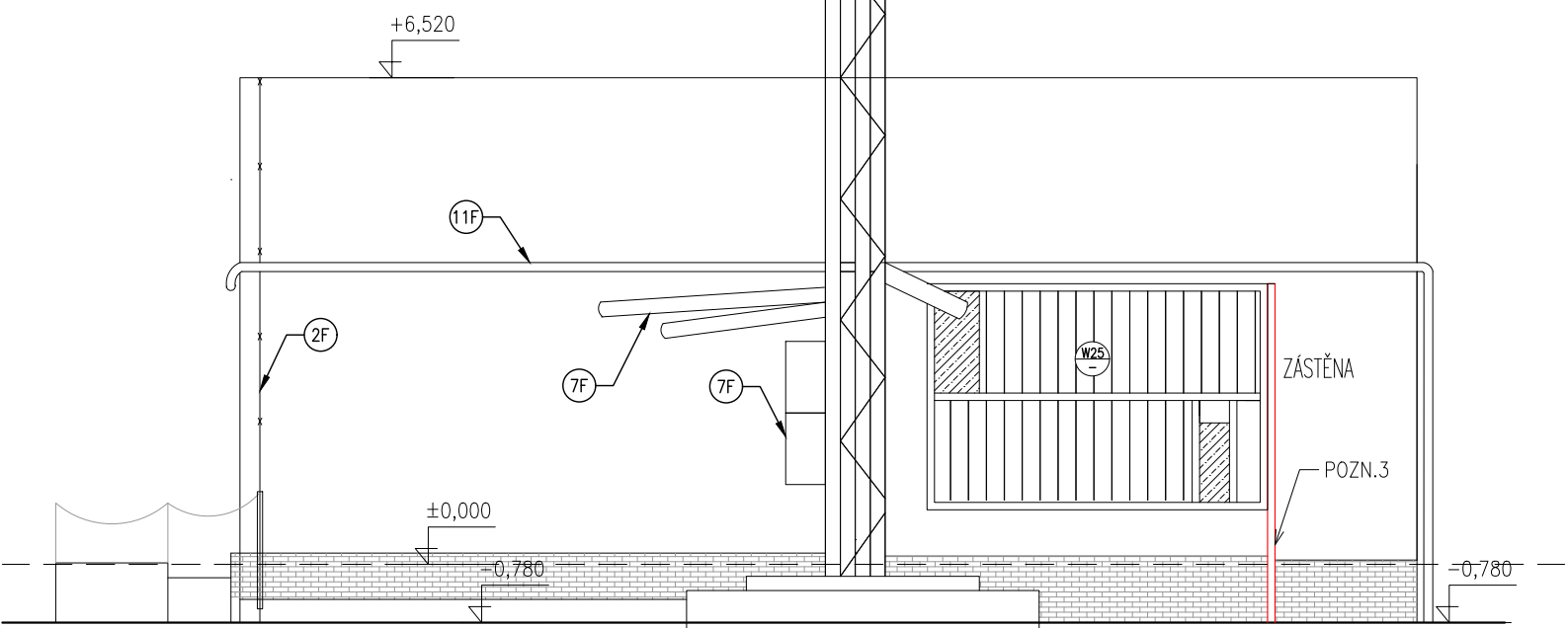
POHLED SEVERNÍ



plocha = $31 - 4,3 = 27\text{m}^2$
sokl = $0,5 + 1,7 + 0,2 = 2,4\text{m}^2$



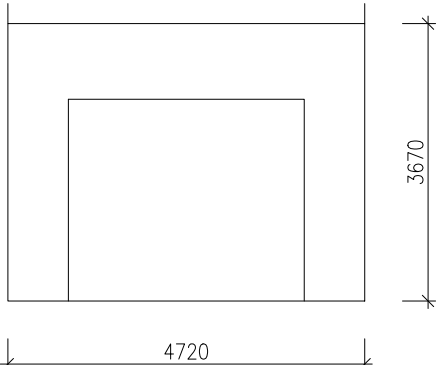
plocha = 70m^2
sokl = $3,5\text{m}^2$



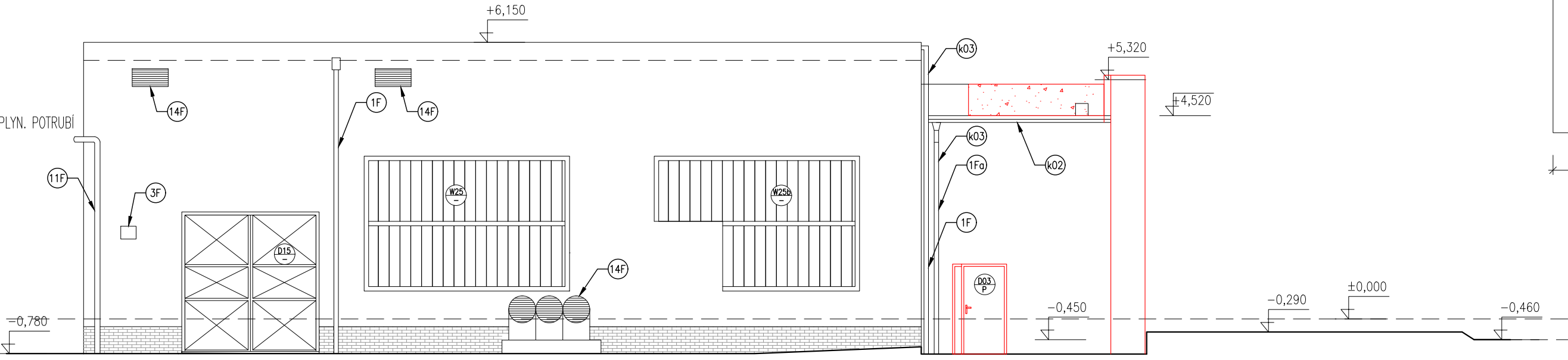
plocha = $101 - 13,8 = 90\text{m}^2$
sokl = 10m^2

LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:

- 1F DEŠŤOVÉ SVODY stávající
- 1Fo DEŠŤOVÉ SVODY nové
- 2F FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – demontáž, likvidace, podle části projektu D.1.4 Hromosvod a uzemnění
- 3F ŠTÍTKY A CEDULE
- 4F VENKOVNÍ SVÍTIDLO – stávající
- 7F VZT NA FASÁDĚ – stávající
- 8F VEDENÍ KABELU – stávající
- 9F VĚTRACÍ MŘÍŽKA – stávající
- 11F PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – demontáž, přeložení
- 12F SKŘÍŇ ELEKTRO – zachovat
- 14F VĚTRÁNÍ VZT – stávající
- 15F NOVÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK – viz zámečnické výrobky
- 18F POTRUBNÍ VEDENÍ NAD STŘECHU PRO ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI UZÁVĚRU PLYNU – demontáž, likvidace



POHLED ZÁPADNÍ



plocha = $110 - 11,3 - 13,7 = 85\text{m}^2$
sokl = $7,8 + 1,3 = 79,5\text{m}^2$

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.1 DOBETONOVÁNÍ OTVORU PO VZT, ROZMĚR 1000x600mm
NAVRTÁNÍ TRNŮ A VLOŽENÍ KARI SÍTĚ
- POZN.2 NOVÁ ATIKA, výška min 150–900 mm, šířka 250–300mm
zděná z dutých cihel
koruna atiky vyrovnána betonovým věnečkem tl.60mm
- POZN.3 NOVÁ ZÁSTĚNA
nová výplň – cementotřískové desky
– 3x1250x3350mm, tl. 16mm
– nové ocelové sloupky L 100x100mm, tl.8mm, 3ks, dl. 3450mm
kotvení desek á 300mm
betonové patky, 3ks, 300x300mm, hl. 600mm
– spodní hrana desky 100mm od úrovně terénu
– ztužení ocelový plochý profil 50mm, tl. 5mm, dl.3620mm 3ks
dl.1680mm 1ks
- POZN.4 NOVÝ PŘEKLAD
– IPE 120 DL. 1500mm, uložení min 125mm na každou stranu
– osazení překladu před vybouráním otvoru
- POZN.5 VYZTUŽENÍ PODLAHY PRO ZALOŽENÍ VÝPLŇOVÉ ZDI TL. 250MM
– HEB 200 uložený do nosné zdi a pilíře do kapsy,
– hloubka uložení 200mm
dl. 2300mm 1ks
dl. 2400mm 1ks
- POZN.6 POSUN NÁDRŽE NA VODU DO MÍSTNOSTI 1.54
– BETONOVÝ PODSTAVEC 800x800mm, výšky 150mm

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 Zmrzliková

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici

Nový Bydžov – objekt č.p. 493 – kotelna

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

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFEZE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

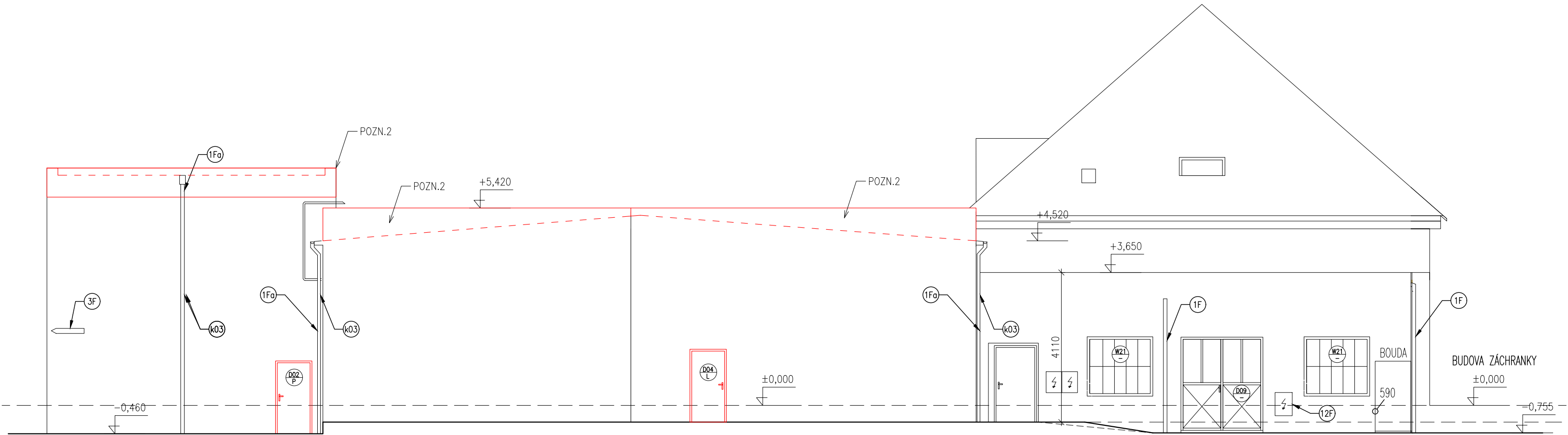
POHLEDY – NOVÝ STAV

rozřítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
160409		
Datum:		
10/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
13	4x A4	1:100

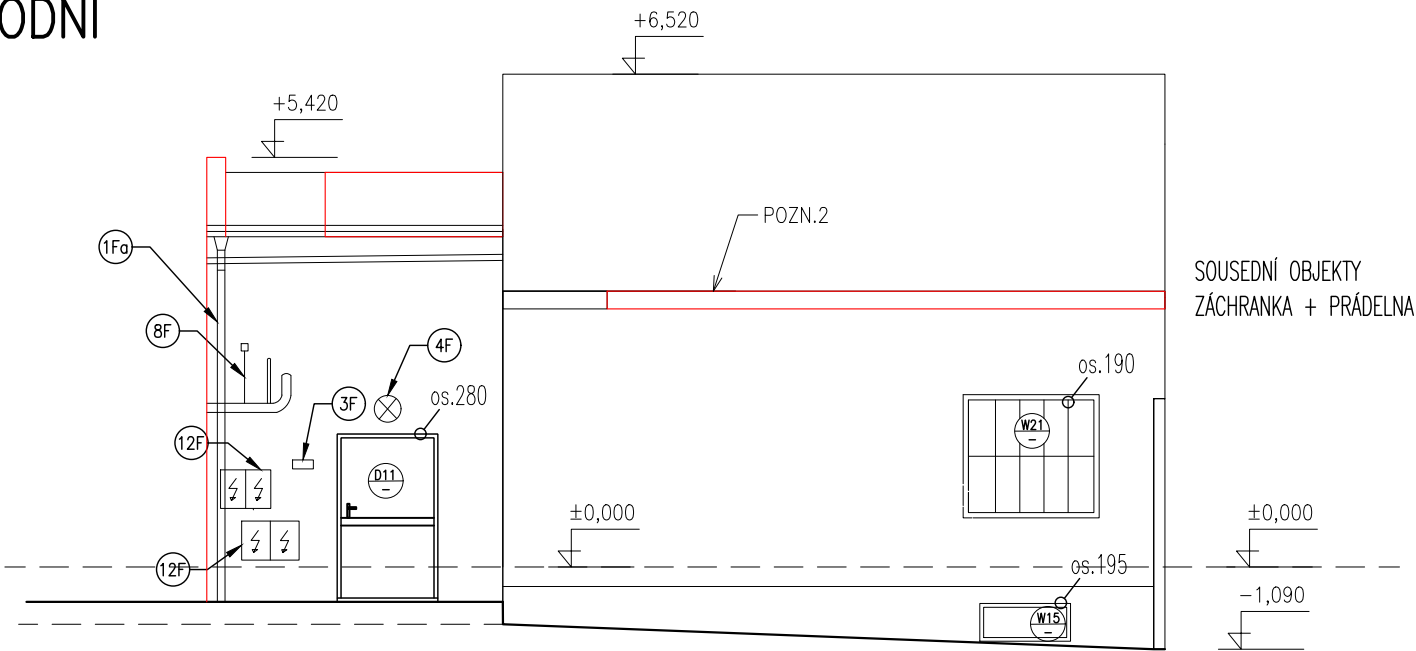
KOTELNA – POHLEDY

POHLED JIŽNÍ



$$\text{plocha} = 53,6 + 100,5 + 43,1 - 2,9 \cdot 2 + 15 = 206,5 \text{m}^2$$

POHLED VÝCHODNÍ



$$\text{plocha} = 16 + 39,3 - 2,9 + 25,1 = 78 \text{m}^2$$

LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:

- 1F DEŠŤOVÉ SVODY stávající
- 1Fa DEŠŤOVÉ SVODY nové
- 2F FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – demontáž, likvidace, podle části projektu D.1.4 Hromosvod a uzemnění
- 3F ŠTÍTKY A CEDULE
- 4F VENKOVNÍ SVÍTIDLO– stávající
- 7F VZT NA FASÁDĚ– stávající
- 8F VEDENÍ KABELU – stávající
- 9F VĚTRACÍ MŘÍŽKA – stávající
- 11F PLYNOVODNÍ POTRUBÍ– demontáž, přeložení
- 12F SKŘÍŇ ELEKTRO – zachovat
- 14F VĚTRÁNÍ VZT – stávající
- 15F NOVÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK – viz zámečnické výrobky
- 18F POTRUBNÍ VEDENÍ NAD STŘECHU PRO ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI UZÁVĚRU PLYNU – demontáž, likvidace

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.1 DOBETONOVÁNÍ OTVORU PO VZT, ROZMĚR 1000x600mm
NAVRTÁNÍ TRNŮ A VLOŽENÍ KARI SÍTĚ
- POZN.2 NOVÁ ATIKA, výška min 150–900 mm, šířka 250–300mm
zděná z dutých cihel
koruna atiky vyrovnána betonovým věnečkem tl.60mm
- POZN.3 NOVÁ ZÁSTĚNA
nová výplň – cementotřískové desky
 - 3x1250x3350mm, tl. 16mm
 - nové ocelové sloupky L 100x100mm, tl.8mm, 3ks, dl. 3450mm
 - kotvení desek á 300mm
 - betonové patky, 3ks, 300x300mm, hl. 600mm
 - spodní hrana desky 100mm od úrovně terénu
 - ztužení ocelový plochý profil 50mm, tl. 5mm, dl.3620mm 3ks
dl.1680mm 1ks
- POZN.4 NOVÝ PŘEKLAD
 - IPE 120 DL. 1500mm, uložení min 125mm na každou stranu
 - osazení překladu před vybouráním otvoru
- POZN.5 VYZTUŽENÍ PODLAHY PRO ZALOŽENÍ VÝPLŇOVÉ ZDI TL. 250MM
 - HEB 200 uložený do nosné zdi a přilže do kapsy,
 - hloubka uložení 200mm
 - dl. 2300mm 1ks
 - dl. 2400mm 1ks
- POZN.6 POSUN NÁDRŽE NA VODU DO MÍSTNOSTI 1.54
 - BETONOVÝ PODSTAVEC 800x800mm, výšky 150mm

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici

Nový Bydžov – objekt č.p. 493 – kotelna

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

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

STAVEBNÍK:

ON Jičín a.s.

Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLEDY – NOVÝ STAV

rozřítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
160409		
Datum:		
10/2016		
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:

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

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 493 – kotelna**

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

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

SKLADBY KONSTRUKCÍ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
160409		
Datum:		
10/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
15	4xA4	–

STÁVAJÍCÍ STAV

S01 _ OBVODOVÉ STĚNY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
400	ZDIVO Z CP	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA (KAMENNÝ SOKL)	
		exteriér

S01a _ OBVODOVÉ STĚNY BOURANÉ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
400	ZDIVO Z CP	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA (KAMENNÝ SOKL)	
		exteriér

S05a _ BOURANÁ NÁSTAVBA – STĚNY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
15	VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
300	PLNÉ CIHLY	
15	VNĚJŠÍ OMÍTKA	
		exteriér

S09a _ BOURANÁ NÁSTAVBA – STĚNY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
15	VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
300	PLNÉ CIHLY	
15	VNĚJŠÍ OMÍTKA	
		exteriér

S012 _ BOURANÁ NÁSTAVBA – STĚNY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
15	VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
400	PLNÉ CIHLY	
15	VNĚJŠÍ OMÍTKA	
		exteriér

S013 _ BOURANÁ NÁSTAVBA – STĚNY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
15	VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
400	PLNÉ CIHLY	
15	VNĚJŠÍ OMÍTKA	
		exteriér

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

STÁVAJÍCÍ STAV

R05a _ BOURANÁ NÁSTAVBA – STŘECHA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— ASFALTOVÁ LEPENKA	exteriér
40	— CEMENTOVÝ POTĚR	
	— BETONOVÉ PANELE	
80	— OMÍTKA VNITŘNÍ	interiér

R08 _ BOURANÁ STŘECHA POLYNOMĚRNÝ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— ASFALTOVÁ LEPENKA	interiér
40	— CEMENTOVÝ POTĚR	
80	— BETONOVÉ PANELE	
	— OMÍTKA VNITŘNÍ	exteriér

R09 _ BOURANÁ STŘECHA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— ASFALTOVÁ LEPENKA	interiér
50	— BETON	
	— TRAPÉZOVÝ PLECH	
120	— OCELOVÉ I PROFILY I120 á 1m	
300	— DŘEVĚNÝ NOSNÍK 150/300mm á 1,5m	
100	— DŘEVĚNÝ ROŠT PRO UCHYCENÍ PODHLEDU 2x 50/50mm á 0,5m	
40	— PODHLEDOVÉ DESKY	
	— PŘÍHRADOVÉ NOSNÍKY DŘEVĚNÉ, VÝŠKA 1300mm, ŠÍŘKA 250mm OPLÁŠTĚNÉ PODHLEDOVÝMI DESKAMI	exteriér

R09a _ BOURANÁ STŘECHA NÁSTAVBY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— ASFALTOVÁ LEPENKA	interiér
40	— CEMENTOVÝ POTĚR	
100	— BETONOVÉ PANELE	
	— 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

R12 _ BOURANÁ NÁSTAVBA – STŘECHA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— ASFALTOVÁ LEPENKA	exteriér
50	— BETON	
	— TRAPÉZOVÝ PLECH	
300	— OCELOVÉ I PROFILY VÝŠKY 300mm	interiér

R13 _ BOURANÁ STŘECHA – SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— ASFALTOVÁ LEPENKA	interiér
40	— CEMENTOVÝ POTĚR	
80	— BETONOVÉ PANELE	
	— OMÍTKA VNITŘNÍ	exteriér

F01 _ BOURANÁ PODLAHA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— KERAMICKÁ DLAŽBA	exteriér
50	— CEMENTOVÝ POTĚR	
	— HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS	
100	— BETONOVÁ DESKA S VÝZTUŽNOU SÍTÍ	interiér
150	— ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK	
	— ROSTLÝ TERÉN	

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

NOVÝ STAV

R05a _ NOVÁ STŘECHA, PO BOURANÉ NÁSTAVBĚ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— ASFALTOVÁ LEPENKA (2 vrstvy, lepená a plnoplošně natavená) horní vrstva Broof T1 dle PBŘ	exteriér
	— PENETRACE, ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK	
5	— SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	
250	— STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ STROP	interiér
	— OMÍTKA VNITŘNÍ	

R09a _ NOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PO BOURANÉ NÁSTAVBĚ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— ASFALTOVÁ LEPENKA (2 vrstvy, lepená a plnoplošně natavená) horní vrstva Broof T1 dle PBŘ	exteriér
	— PENETRACE, ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK	
50	— BETON C16/20 NAD VLNU, VČETNĚ SÍTĚ 5mm 150x150mm	
	— TRAPÉZOVÝ PLECH	interiér
140	— OCELOVÉ PROFILY IPE 140 po 2m, KOTVENÉ DO STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH STĚN	

R12 _ NOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PO BOURANÉ NÁSTAVBĚ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— ASFALTOVÁ LEPENKA (2 vrstvy, lepená a plnoplošně natavená) horní vrstva Broof T1 dle PBŘ	interiér
	— PENETRACE, ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK	
50	— BETON C16/20 NAD VLNU, VČETNĚ SÍTĚ 5mm 150x150mm	
	— TRAPÉZOVÝ PLECH	exteriér
220	— OCELOVÉ PROFILY IPE 220 po 2m, KOTVENÉ DO STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH STĚN	

Z01 _ PLOCHA PO ODBOURÁNÍ ČÁSTI OBJEKTU

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— ŠTĚRKODRŤ MIN.500MM, HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH	interiér
	— ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN	
		exteriér

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. 493 – kotelna**

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

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:
160409		
Datum:		
10/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
16	4xA4	–

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

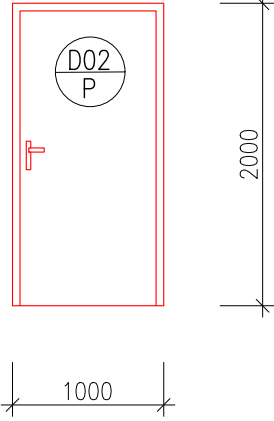
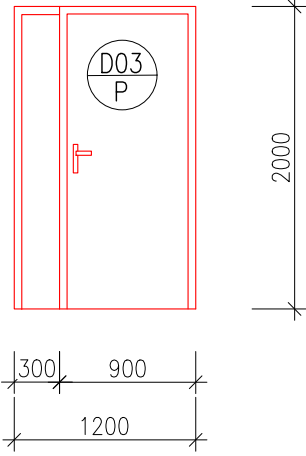
– DVEŘE KRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU -----

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU _____

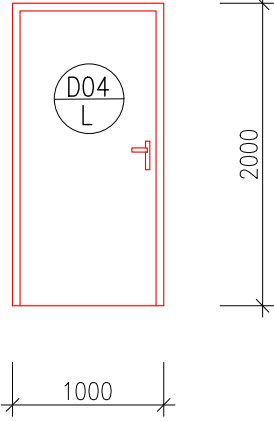
- PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, DLE KTERÝCH BUDOU URČENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ, BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ.

DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	CELK.
D02 L	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 1000/2000mm</p> <p>$U_D = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>DVEŘE PLNÉ</p> <p>BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE 900/1970</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY PANIKOVOU KLIKOU</p> <p>INT: PANIKOVÁ KLIKA</p> <p>EXT: KOULE</p> <p>– SAMOZAVÍRAČ</p> <p>– BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p>		1	1
D03 –	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 1200/2000mm</p> <p>$U_D = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>DVEŘE PLNÉ</p> <p>BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE 800/1970</p> <p>FIXNÍ PLASTOVÁ ČÁST 300/200</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY PANIKOVOU KLIKOU</p> <p>INT: PANIKOVÁ KLIKA</p> <p>EXT: KOULE</p> <p>– SAMOZAVÍRAČ</p> <p>– BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p>		1	1

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

DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	CELK.
D04 L	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 1000/2000mm</p> <p>$U_D = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p><u>MATERIÁL:</u> PLAST</p> <p>PLNÉ</p> <p>BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE 900/1970</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY PANIKOVOU KLIKOU</p> <p>INT: PANIKOVÁ KLIKA</p> <p>EXT: KOULE</p> <ul style="list-style-type: none"> – SAMOZAVÍRAČ – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM – VÝŠKA OKOPOVÝCH PLECHŮ 300MM 		1	1

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ 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. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 493 – kotelna**

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

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160409

Paré:

Datum:

10/2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

17

Formát:

4xA4

Měřítko:

–

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELK.
(k01)	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČ. PŘÍPONKY</p> <ul style="list-style-type: none"> – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – ocelová příponka – tl.0,6mm – r.š. 540mm – velikost oplechování uzpůsobit skutečnému rozměru atiky, přesah 50mm na obou stranách 		$18+7+29,3=54,3 \text{ m}$
(k02)	<p>STŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – D=150mm, r.š. 330mm <p>ŽLABOVÉ HÁKY 16ks ŽLABOVÝ KOTLÍK 3ks</p>		$4+4=8 \text{ m}$
(k03)	<p>STŘEŠNÍ SVOD KRUHOVÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – D=100mm <p>KOLENO SVODU 4ks NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN 3KS DOPLŇ. DEŠŤ. SVODU CCA 700MM NAPOJENÍ NA STÁV. KANALIZACI CCA 10M</p>		$6,8+5+5,8=17,6\text{m}$

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. 493 – kotelna**

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

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:
160409		
Datum:		
10/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
18	4xA4	–

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 6800mm - šířka 450mm - délka koše cca 3300mm - průlezná šířka koše 700mm 		1ks

POZNÁMKA:

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