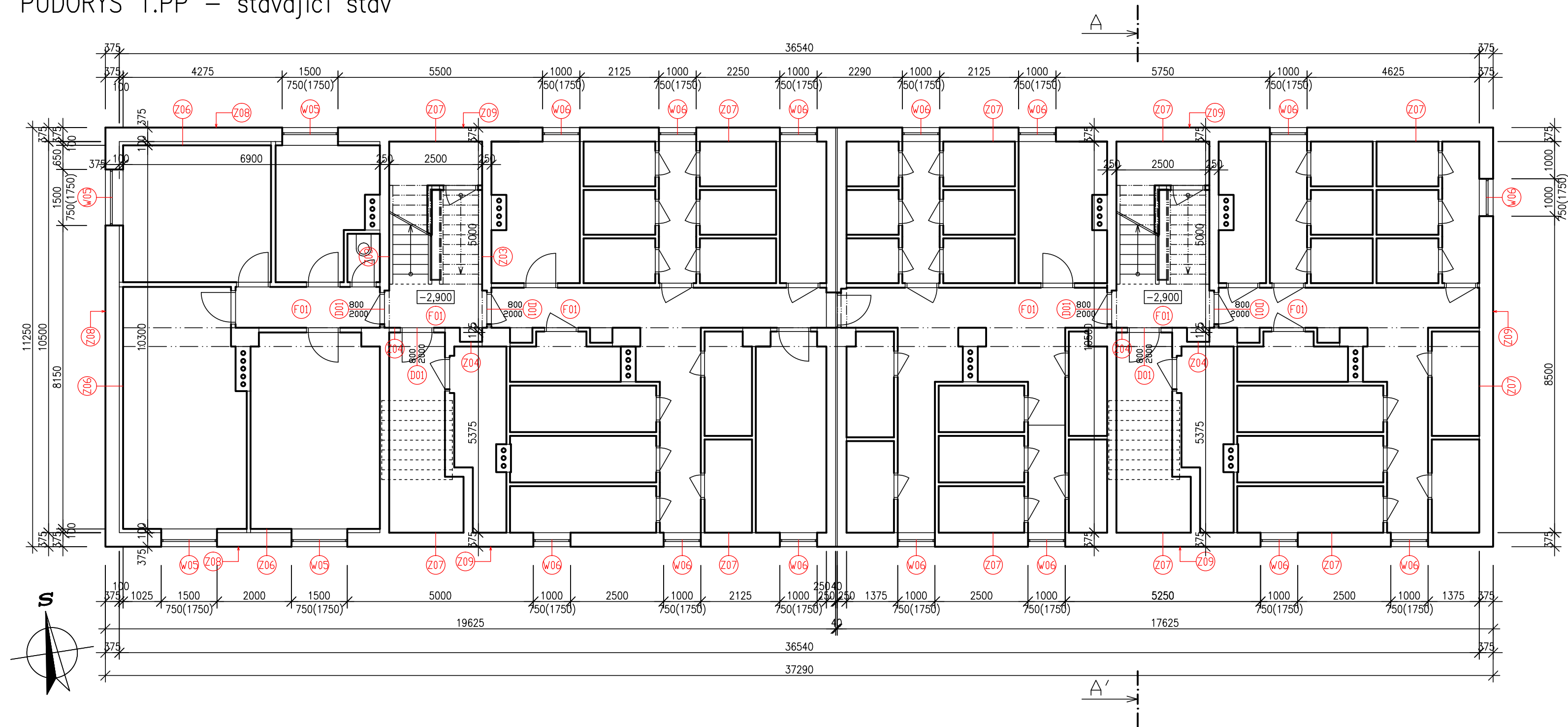


PŮDORYS 1.PP – stávající stav



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

STŘEŠY:

- (R02) - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm

STŘECHY

- (R04) - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm
+ KROKVE 140mm a 1,2m
- VZDUCHOVÁ MEZERA 40mm
- BETONOVÉ TAŠKY
(R05) - KROKVE 140mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 40mm
- BETONOVÉ TAŠKY

POZNÁMKY:

VZHLÉDEM K TYPU A ROZSAHU STAVEBNÍCH ÚPRAV BYLA VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z VĚTŠÍ ČÁSTI PŘEVZATA Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYPRACOVANÉ V ROCE 1961 A DÁLÉ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VESTAVBY PODKROVÍ Z ROKU 2000. PROJEKTANT PROVEDL VIZUÁLNÍ PRŮZKUM A PŘEMĚŘENÍ HLAVNÍCH VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ BUDOVY.

OBVODOVÉ STĚNY JSOU DLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYZDĚNY ZE ŠKVAROBETONOVÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU, PŘÍČKY JSOU TRADIČNĚ ZDĚNÉ Z DUTÝCH CIHEL NORM. FORMÁTU, STROPY JSOU PROVEDENY ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DUTÝCH PANELŮ TL. 225 MM. PODLAHY V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU ÚDAJNĚ PROVEDENY V TL. 100 MM – NÁŠLAPNÉ VRSTVY JSOU KLADENY NA BETONOVOU MAZANINU TL. CCA 50 MM, POD NÍ BY MĚLA BÝT ROHOŽ ZE SKELNÉ VLNY 20 MM A ŠKVAROVÉ LOŽE TL. 10 MM. OKNA V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU DŘEVĚNÁ ZDVOJENÁ, V SUTERÉNU PAK OCELOVÁ – VĚTŠINOU JEDNODUCHÁ. VSTUPNÍ DVEŘE DO DOMŮ JSOU DŘEVĚNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, OSAZENÉ DO TRUHLÁRSKÉHO RÁMU.

KROVY JSOU DŘEVĚNÉ – TRADIČNĚ PROVEDENÉ.

PŮDNI VESTAVBA MÁ SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR OBEZDĚN CIHELNÝM ZDÍVEM POROTHERM 30, OSTATNÍ VÍSLE KONSTRUKCE JSOU SÁDROKARTONOVÉ. OBVODOVÉ STĚNY JSOU TL. 165MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 140MM, AKUSTICKÝ DĚLICÍ PŘÍČKY JSOU TL. 150MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 100MM A OSTATNÍ PŘÍČKY JSOU TL. 100MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 75MM. KONSTRUKCE VÍKÝŘŮ JE DŘEVĚNÁ SE ZATEPLENÍM, VNITŘNÍ OBKLAD SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI, VNĚJŠÍ OBKLAD DESKY CETRIS. PODHLEDY JSOU SÁDROKARTONOVÉ NA OCELOVÉM ROŠTU. OKNA VE VÍKÝŘÍCH JSOU DŘEVĚNÁ JEDNODUCHÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, STŘEŠNÍ OKNA JSOU ROVNĚŽ DŘEVĚNÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. STŘECHA JE ZATEPLENA T.J. MEZI KROKVEMI, KRYTINA JE BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

ZDI:

- (Z01) - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- ŠKVAROBETON 375mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
(Z02) - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- ŠKVAROBETON 300mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
(Z03) - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- ŠKVAROBETON 250mm
- OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
(Z04) - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- CIHLY PLNÉ 125mm
(Z06) - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- CIHLY PLNÉ 100mm
- BETON PROSTÝ 375mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
(Z07) - BETON PROSTÝ 375mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
(Z08) - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- CIHLY PLNÉ 100mm
- BETON PROSTÝ 375mm
- LEPENKA+ASF. NATĚR
- PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ 100mm
(Z09) - BETON PROSTÝ 375mm
- LEPENKA+ASF. NATĚR
- PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ 100mm
(Z14) - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm
- SÁDROKARTON 12mm
(Z15) - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 40mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA 12mm
- CETRIS DESKY

PODLAHY:

- (F01) - BETONOVÁ MAZANINA 20mm
- ŽB DESKA 100mm
- LEPENKA+ASF. NATĚR
- BETONOVÁ MAZANINA 80mm
(F02) - VLYSY 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA
- SKELNÁ VATA 20mm
- ŠKVÁRA 10mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 225mm
(F03) - DLAŽBA 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA
- SKELNÁ VATA 20mm
- ŠKVÁRA 10mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 225mm
(F04) - VLYSY 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA
- SKELNÁ VATA 20mm
- ŠKVÁRA 10mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 225mm
- OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
(F05) - DLAŽBA 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA
- SKELNÁ VATA 20mm
- ŠKVÁRA 10mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 225mm
- OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
(F06) - BETONOVÝ SCHOD cca 100mm
(F07) - DLAŽBA 30mm
- BETONOVÁ MAZANINA 70mm
- ŽB PANEL 100mm

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Jiří Bartoň
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332
v ul. Švermova ve Stochově
na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov

STAVEBNÍK:

Město Stochov
Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.PP – stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo: Paré:

100020

Datum:

1.3.2010

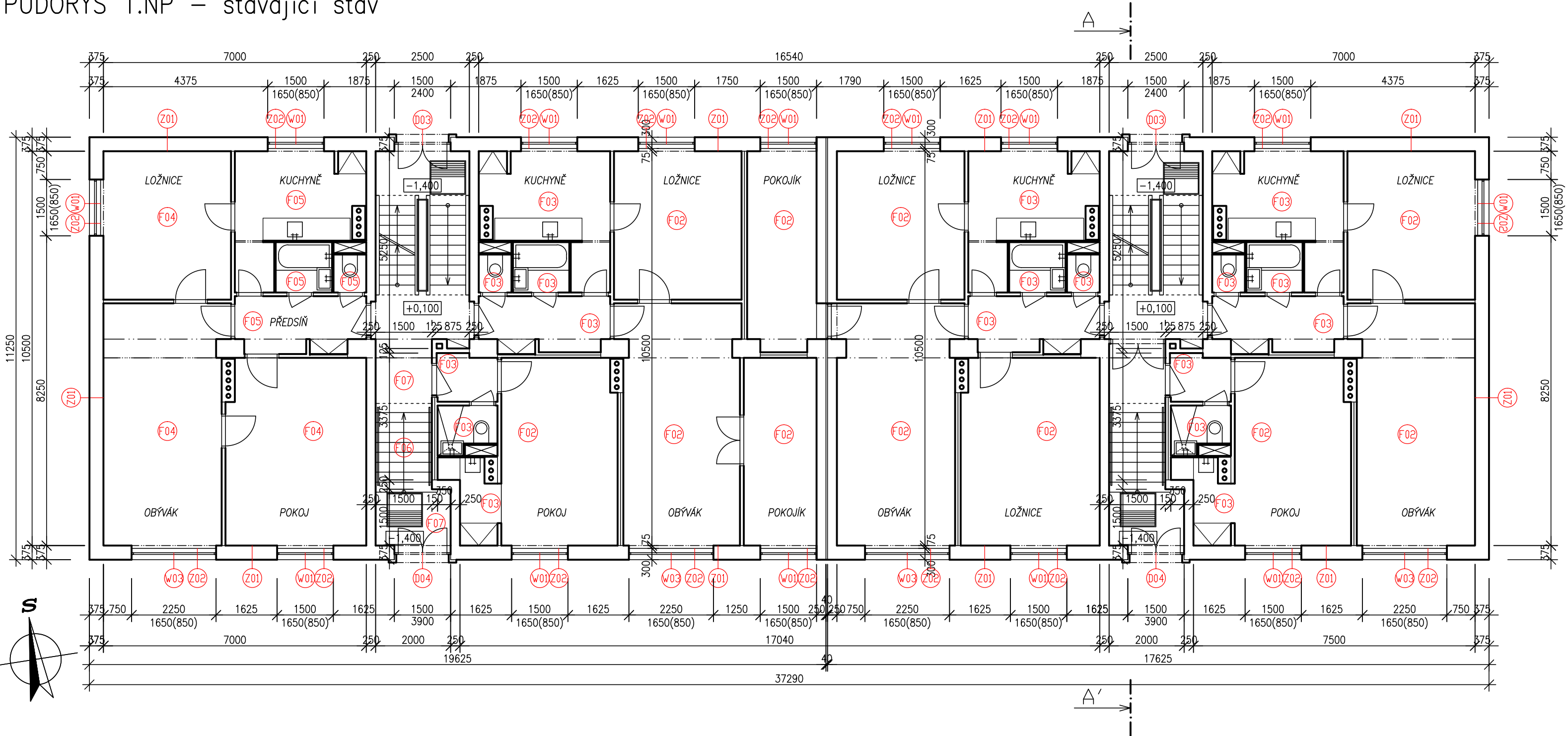
Část: Stupeň: Změna:

F.1 DSP 00

Č.výkr.: Formát: Měřítko:

01 4 x A4 1:100

PŮDORYS 1.NP – stávající stav



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

STŘEŠÍ:

- (R02) – SÁDROKARTON 12mm
– PAROZÁBRANA
– MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm

STŘECHY:

- (R04) – SÁDROKARTON 12mm
– PAROZÁBRANA
– MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm
– KROKVE 140mm a 1,2m
– POJISTNÁ HYDROIZOLACE 40mm
– VZDUCHOVÁ MEZERA
– BETONOVÉ TAŠKY
(R05) – KROKVE 140mm
– POJISTNÁ HYDROIZOLACE 40mm
– VZDUCHOVÁ MEZERA
– BETONOVÉ TAŠKY

POZNÁMKY:

VZHLÉDEM K TYPU A ROZSAHU STAVEBNÍCH ÚPRAV BYLA VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z VĚTŠÍ ČÁSTI PŘEVZATA Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYPRACOVANÉ V ROCE 1961 A DÁLĚ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VESTAVBY PODKROVÍ Z ROKU 2000. PROJEKTANT PROVEDL VIZUÁLNÍ PRŮZKUM A PŘEMĚŘENÍ HLAVNÍCH VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ BUDOVY.

OBVODOVÉ STĚNY JSOU DLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYZDĚNY ZE ŠKVAROBETONOVÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU, PŘÍČKY JSOU TRADIČNĚ ZDĚNÉ Z DUTÝCH CIHEL NORM. FORMÁTU, STROPY JSOU PROVEDENY ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DUTÝCH PANELŮ TL. 225 MM. PODLAHY V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU ÚDAJNĚ PROVEDENY V TL. 100 MM – NÁSLAPNÉ VRSTVY JSOU KLADENY NA BETONOVOU MAZANINU TL. CCA 50 MM, POD NÍ BY MĚLA BÝT ROHOŽ ZE SKELNÉ VLNY 20 MM A ŠKVAROVÉ LOŽE TL. 10 MM. OKNA V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU DŘEVĚNÁ ZDVOJENÁ, V SUTERÉNU PAK OCELOVÁ – VĚTŠINOU JEDNODUCHÁ. VSTUPNÍ DVEŘE DO DOMŮ JSOU DŘEVĚNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, OSAZENÉ DO TRUHLÁRSKÉHO RÁMU.

KROVY JSOU DŘEVĚNÉ – TRADIČNĚ PROVEDENÉ.

PŮDNI VESTAVBA MÁ SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR OBEZDĚN CIHELNÝM ZDÍVEM POROTHERM 30, OSTATNÍ VÍSLE KONSTRUKCE JSOU SÁDROKARTONOVÉ. OBVODOVÉ STĚNY JSOU TL. 165MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 140MM, AKUSTICKÝ DĚLÍČ PŘÍČKY JSOU TL. 150MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 100MM A OSTATNÍ PŘÍČKY JSOU TL. 100MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 75MM. KONSTRUKCE VÍKŘŮ JE DŘEVĚNÁ SE ZATEPLENÍM, VNITŘNÍ OBKLAD SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI, VNĚJŠÍ OBKLAD DESKY CETRIS. PODHLEDY JSOU SÁDROKARTONOVÉ NA OCELOVÉM ROŠTU. OKNA VE VÍKŘÍCH JSOU DŘEVĚNÁ JEDNODUCHÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, STŘEŠNÍ OKNA JSOU ROVNĚŽ DŘEVĚNÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. STŘECHA JE ZATEPLENA T.J. MEZI KROKVEMI, KRYTINA JE BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

ZDÍ:

- (Z01) – OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
– ŠKVAROBETON 375mm
– OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
(Z02) – OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
– ŠKVAROBETON 300mm
– OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
(Z03) – OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
– ŠKVAROBETON 250mm
– OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
(Z04) – OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
– CIHLY PLNÉ 125mm
(Z06) – OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
– CIHLY PLNÉ 100mm
– BETON PROSTÝ 375mm
– OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
(Z07) – BETON PROSTÝ 375mm
– OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
(Z08) – OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
– CIHLY PLNÉ 100mm
– BETON PROSTÝ 375mm
– LEPENKA+ASF. NATĚR
– PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ 100mm
(Z09) – BETON PROSTÝ 375mm
– LEPENKA+ASF. NATĚR
– PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ 100mm
(Z14) – SÁDROKARTON 12mm
– PAROZÁBRANA
– MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm
– SÁDROKARTON 12mm
(Z15) – SÁDROKARTON 12mm
– PAROZÁBRANA
– MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm
– POJISTNÁ HYDROIZOLACE 40mm
– VZDUCHOVÁ MEZERA 12mm
– CETRIS DESKY

PODLAHY:

- (F01) – BETONOVÁ MAZANINA 20mm
– ŽB DESKA 100mm
– LEPENKA+ASF. NATĚR
– BETONOVÁ MAZANINA 80mm
(F02) – VLYSY 20mm
– BETONOVÁ MAZANINA 20mm
– LEPENKA 50mm
– SKELNÁ VATA 20mm
– ŠKVÁRA 10mm
– ŽB DUTINOVÝ PANEL 225mm
(F03) – DLAŽBA 20mm
– BETONOVÁ MAZANINA 50mm
– LEPENKA
– SKELNÁ VATA 20mm
– ŠKVÁRA 10mm
– ŽB DUTINOVÝ PANEL 225mm
(F04) – VLYSY 20mm
– BETONOVÁ MAZANINA 50mm
– LEPENKA
– SKELNÁ VATA 20mm
– ŠKVÁRA 10mm
– ŽB DUTINOVÝ PANEL 225mm
– OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
(F05) – DLAŽBA 20mm
– BETONOVÁ MAZANINA 50mm
– LEPENKA
– SKELNÁ VATA 20mm
– ŠKVÁRA 10mm
– ŽB DUTINOVÝ PANEL 225mm
– OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
(F06) – BETONOVÝ SCHOD cca 100mm
(F07) – DLAŽBA 30mm
– BETONOVÁ MAZANINA 70mm
– ŽB PANEL 100mm

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT CENTRE O.P.S.

Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Jiří Bartoň
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332
v ul. Švermova ve Stochově
na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov

STAVEBNÍK:

Město Stochov
Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP – stávající stav

Zakázkové číslo:

100020

Paré:

Datum:

1.3.2010

Část:

F.1

Č. výkř.:

02

Stupeň:

DSP

Formát:

4 x A4

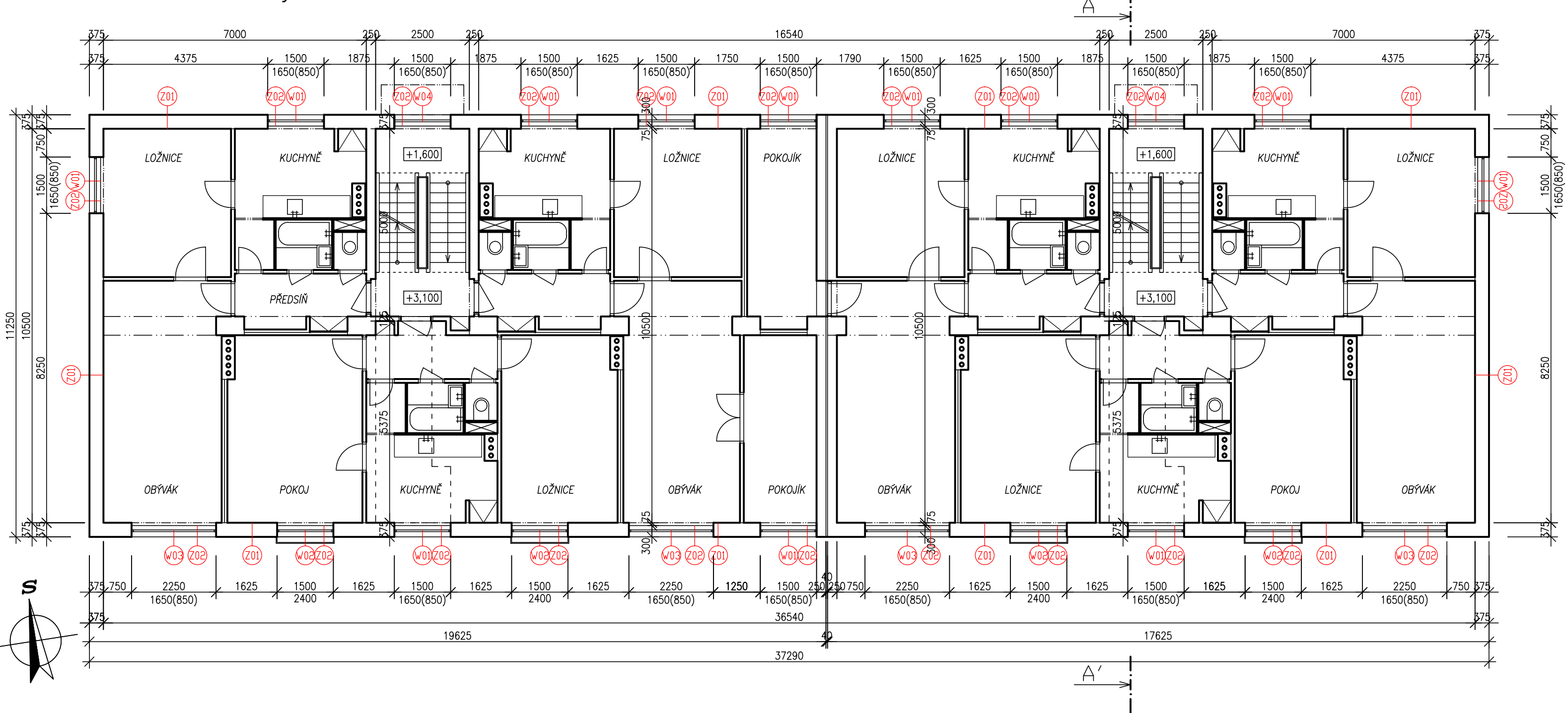
Měřítko:

1:100

Změna:

00

PŮDORYS 2.NP – stávající stav



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

STŘEŠÍ:			STŘECHY		
R02	- SÁDROKARTON	12mm	R04	- SÁDROKARTON	12mm
	- PAROZÁBRANA			- PAROZÁBRANA	
	- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL	140mm		- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL	140mm
			R05	+ KROKVE š 140mm a 1,2m	140mm
				- POJISTNÁ HYDROIZOLACE	40mm
				- VZDUCHOVÁ MEZERA	40mm
				- BETONOVÉ TAŠKY	
				- KROKVE	140mm
				- POJISTNÁ HYDROIZOLACE	
				- VZDUCHOVÁ MEZERA	40mm
				- BETONOVÉ TAŠKY	

POZNÁMKY:

VZHLÉDEM K TYPU A ROZSAHU STAVEBNÍCH ÚPRAV BYLA VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z VĚTŠÍ ČÁSTI PŘEVZATA Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYPRACOVANÉ V ROCE 1961 A DÁLĚ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VESTAVBY PODKROVÍ Z ROKU 2000. PROJEKTANT PROVEDL VIZUÁLNÍ PRŮZKUM A PŘEMĚŘENÍ HLAVNÍCH VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ BUDOVY.

OBVODOVÉ STĚNY JSOU DLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYZDĚNÝ ZE ŠKVÁROBETONOVÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU, PŘÍČKY JSOU TRADIČNĚ ZDĚNÉ Z DUTÝCH CIHEL NORM. FORMÁTU, STROPY JSOU PROVEDENY ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DUTÝCH PANELŮ TL. 225 MM. PODLAHY V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU ÚDAJNĚ PROVEDENY V TL. 100 MM – NÁSLAPNÉ VRSTVY JSOU KLADENY NA BETONOVOU MAZANINU TL. CCA 50 MM. POD NÍ BY MĚLA BÝT ROHOŽ ZE SKELNÉ VLNY 20 MM A ŠKVÁROVÉ LOŽE TL. 10 MM. OKNA V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU DŘEVĚNÁ ZDVOJENÁ, V SUTERÉNU PAK OCELOVÁ – VĚTŠÍNOU JEDNODUCHÁ. VSTUPNÍ DVEŘE DO DOMŮ JSOU DŘEVĚNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, OSAZENÉ DO TRUHLÁŘSKÉHO RÁMU.

KROVY JSOU DŘEVĚNÉ – TRADIČNĚ PROVEDENÉ.

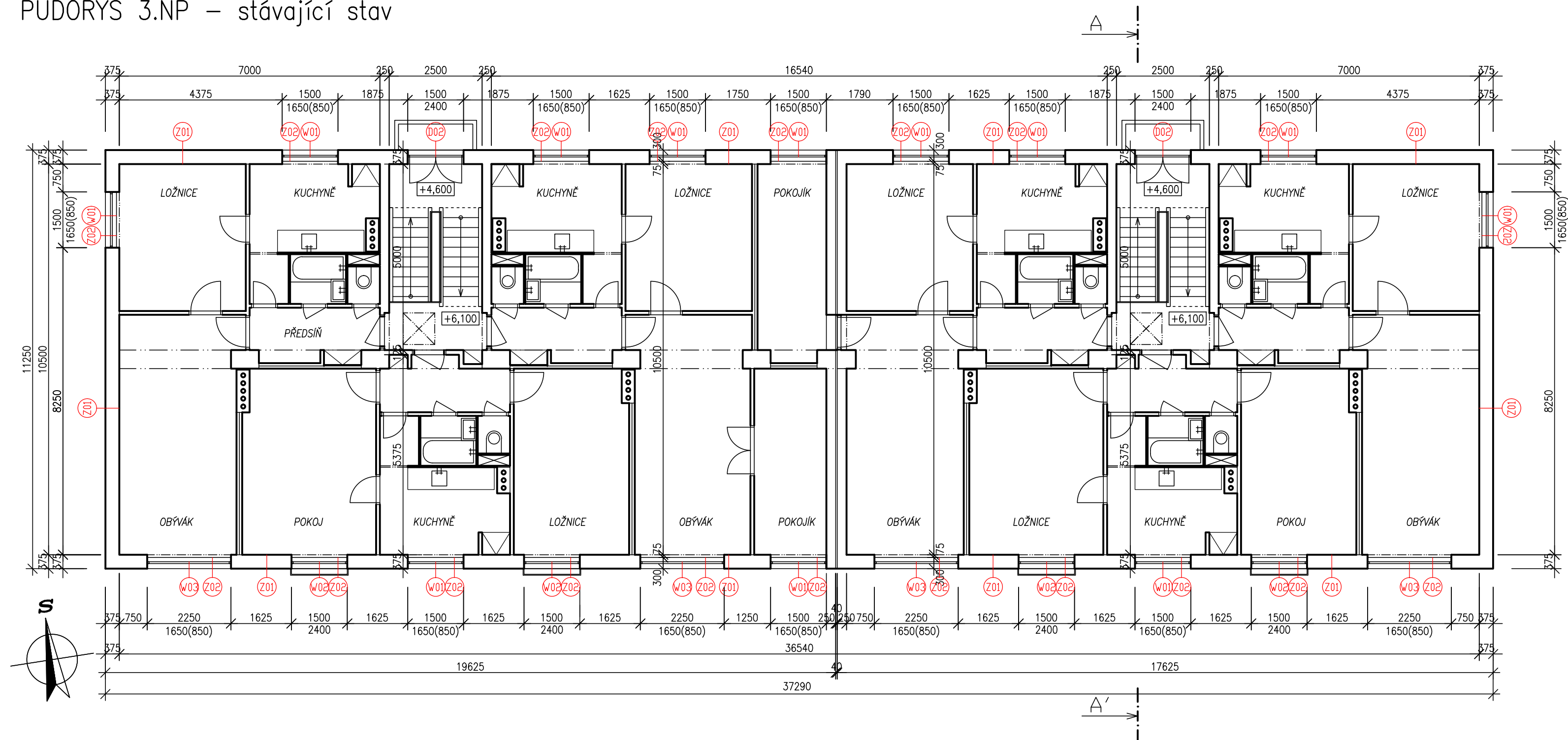
PŮDNÍ VESTAVBA MÁ SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR OBEZDĚN CIHELNÝM ZDÍVEM POROTHERM 30, OSTATNÍ VÍSLE KONSTRUKCE JSOU SÁDROKARTONOVÉ. OBVODOVÉ STĚNY JSOU TL. 165MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 140MM, AKUSTICKÝ DĚLIČ PŘÍČKY JSOU TL. 150MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 100MM A OSTATNÍ PŘÍČKY JSOU TL. 100MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 75MM.

KONSTRUKCE VÍKŘŮ JE DŘEVĚNÁ SE ZATEPLENÍM, VNITŘNÍ OBKLAD SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI, VNĚJŠÍ OBKLAD DESKY CETRIS.PODHLEDY JSOU SÁDROKARTONOVÉ NA OCELOVÉM ROŠTU. OKNA VE VÍKŘÍCH JSOU DŘEVĚNÁ JEDNODUCHÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, STŘEŠNÍ OKNA JSOU ROVNĚŽ DŘEVĚNÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. STŘECHA JE ZATEPLENA T.J. MEZI KROKVEMI, KRYTINA JE BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

ZDI:			PODLAHY:		
Z01	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm	F01	- BETONOVÁ MAZANINA	20mm
	- ŠKVÁROBETON	375mm		- ŽB DESKA	100mm
	- OMÍTKA VNĚJŠÍ	15mm		- LEPENKA+ASF.NATĚR	80mm
Z02	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm	F02	- BETONOVÁ MAZANINA	20mm
	- ŠKVÁROBETON	300mm		- LEPENKA	50mm
	- OMÍTKA VNĚJŠÍ	15mm		- SKELNÁ VATA	20mm
Z03	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm	F03	- ŠKVÁRA	10mm
	- ŠKVÁROBETON	250mm		- ŽB DUTINOVÝ PANEL	225mm
	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm			
Z04	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm	F04	- DLAŽBA	20mm
	- CIHLY PLNĚ	125mm		- BETONOVÁ MAZANINA	50mm
Z06	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm		- LEPENKA	20mm
	- CIHLY PLNĚ	100mm	- SKELNÁ VATA	10mm	
	- BETON PROSTÝ	375mm	- ŽB DUTINOVÝ PANEL	225mm	
Z07	- OMÍTKA VNĚJŠÍ	15mm	F05	- VLYSY	20mm
	- BETON PROSTÝ	375mm		- BETONOVÁ MAZANINA	50mm
Z08	- OMÍTKA VNĚJŠÍ	15mm		- LEPENKA	20mm
	- BETON PROSTÝ	100mm	- SKELNÁ VATA	10mm	
	- LEPENKA+ASF. NATĚR	375mm	- ŠKVÁRA	225mm	
Z09	- PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ	100mm	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm	
	- BETON PROSTÝ	375mm	F06	- DLAŽBA	20mm
	- LEPENKA+ASF. NATĚR	100mm		- BETONOVÁ MAZANINA	50mm
- PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ	100mm	- LEPENKA		20mm	
Z14	- SÁDROKARTON	12mm	- SKELNÁ VATA	10mm	
	- PAROZÁBRANA	140mm	- ŠKVÁRA	225mm	
	- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL	12mm	- ŽB DUTINOVÝ PANEL	15mm	
Z15	- SÁDROKARTON	12mm	F07	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm
	- PAROZÁBRANA	140mm		- BETONOVÝ SCHOD	cca 100mm
	- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL	140mm		- DLAŽBA	30mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE	40mm	- BETONOVÁ MAZANINA	70mm		
- VZDUCHOVÁ MEZERA	40mm	- ŽB PANEL	100mm		
- CETRIS DESKY	12mm				

PŮDORYS 3.NP – stávající stav



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

STŘEŠÍ:

- CD2 - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm

STŘECHY:

- R04 - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm
- + KROKVE 3 140mm a 1,2m
- VZDUCHOVÁ MEZERA 40mm
- BETONOVÉ TAŠKY
- R05 - KROKVE 140mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 40mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- BETONOVÉ TAŠKY

POZNÁMKY:

VZHLÉDEM K TYPU A ROZSAHU STAVEBNÍCH ÚPRAV BYLA VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z VĚTŠÍ ČÁSTI PŘEVZATA Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYPRACOVANÉ V ROCE 1961 A DÁLĚ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VESTAVBY PODKROVÍ Z ROKU 2000. PROJEKTANT PROVEDL VIZUÁLNÍ PRŮZKUM A PŘEMĚŘENÍ HLAVNÍCH VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ BUDOVY.

OBVODOVÉ STĚNY JSOU DLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYZDĚNÝ ZE ŠKVÁROBETONOVÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU, PŘÍČKY JSOU TRADIČNĚ ZDĚNÉ Z DUTÝCH CIHEL NORM. FORMÁTU, STROPY JSOU PROVEDENY ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DUTÝCH PANELŮ TL. 225 MM. PODLAHY V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU ÚDAJNĚ PROVEDENY V TL. 100 MM – NÁŠLAPNÉ VRSTVY JSOU KLADENY NA BETONOVOU MAZANINU TL. CCA 50 MM. POD NÍ BY MĚLA BÝT ROHOŽ ZE SKELNÉ VLNY 20 MM A ŠKVÁROVÉ LOŽE TL. 10 MM. OKNA V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU DŘEVĚNÁ ZDVOJENÁ, V SUTERÉNU PAK OCELOVÁ – VĚTŠINOU JEDNODUCHÁ. VSTUPNÍ DVEŘE DO DOMŮ JSOU DŘEVĚNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, OSAZENÉ DO TRUHLÁŘSKÉHO RÁMU.

KROVY JSOU DŘEVĚNÉ – TRADIČNĚ PROVEDENÉ.

PŮDNI VESTAVBA MÁ SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR OBEZDĚN CIHELNÝM ZDÍVEM POROTHERM 30, OSTATNÍ VÍSLE KONSTRUKCE JSOU SÁDROKARTONOVÉ. OBVODOVÉ STĚNY JSOU TL. 165MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 140MM, AKUSTICKÝ DĚLICÍ PŘÍČKY JSOU TL. 150MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 100MM A OSTATNÍ PŘÍČKY JSOU TL. 100MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 75MM. KONSTRUKCE VÍKÝŘŮ JE DŘEVĚNÁ SE ZATEPLENÍM, VNITŘNÍ OBKLAD SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI, VNĚJŠÍ OBKLAD DESKY CETRIS. PODHLEDY JSOU SÁDROKARTONOVÉ NA OCELOVÉM ROŠTU. OKNA VE VÍKÝŘÍCH JSOU DŘEVĚNÁ JEDNODUCHÁ S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM, STŘEŠNÍ OKNA JSOU ROVNĚŽ DŘEVĚNÁ S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM. STŘECHA JE ZATEPLENA T.J. MEZI KROKVEMI, KRYTINA JE BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

ZDI:

- Z01 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- ŠKVÁROBETON 375mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
- Z02 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- ŠKVÁROBETON 300mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
- Z03 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- ŠKVÁROBETON 250mm
- OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- Z04 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- CIHLY PLNÉ 125mm
- Z06 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- CIHLY PLNÉ 100mm
- BETON PROSTÝ 375mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
- Z07 - BETON PROSTÝ 375mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
- Z08 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- CIHLY PLNÉ 100mm
- BETON PROSTÝ 375mm
- LEPENKA+ASF. NATĚR
- PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ 100mm
- Z09 - BETON PROSTÝ 375mm
- LEPENKA+ASF. NATĚR
- PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ 100mm
- Z14 - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm
- SÁDROKARTON 12mm
- Z15 - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 40mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA 12mm
- CETRIS DESKY

PODLAHY:

- F01 - BETONOVÁ MAZANINA 20mm
- ŽB DESKA 100mm
- LEPENKA+ASF. NATĚR
- BETONOVÁ MAZANINA 80mm
- F02 - VLYSY 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 20mm
- LEPENKA 50mm
- SKELNÁ VATA 20mm
- ŠKVÁRA 10mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 225mm
- F03 - DLAŽBA 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA
- SKELNÁ VATA 20mm
- ŠKVÁRA 10mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 225mm
- F04 - VLYSY 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA
- SKELNÁ VATA 20mm
- ŠKVÁRA 10mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 225mm
- OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- F05 - DLAŽBA 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA
- SKELNÁ VATA 20mm
- ŠKVÁRA 10mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 225mm
- OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- F06 - BETONOVÝ SCHOD cca 100mm
- F07 - DLAŽBA 30mm
- BETONOVÁ MAZANINA 70mm
- ŽB PANEL 100mm

HLAVNÍ PROJEKTANT:

Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Jiří Bartoň
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332
v ul. Švermova ve Stochově
na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov

STAVEBNÍK:

Město Stochov
Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 3.NP – stávající stav

rozřítka a podpis

Zakázkové číslo:

100020

Paré:

Datum:

1.3.2010

Část:

F.1

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

04

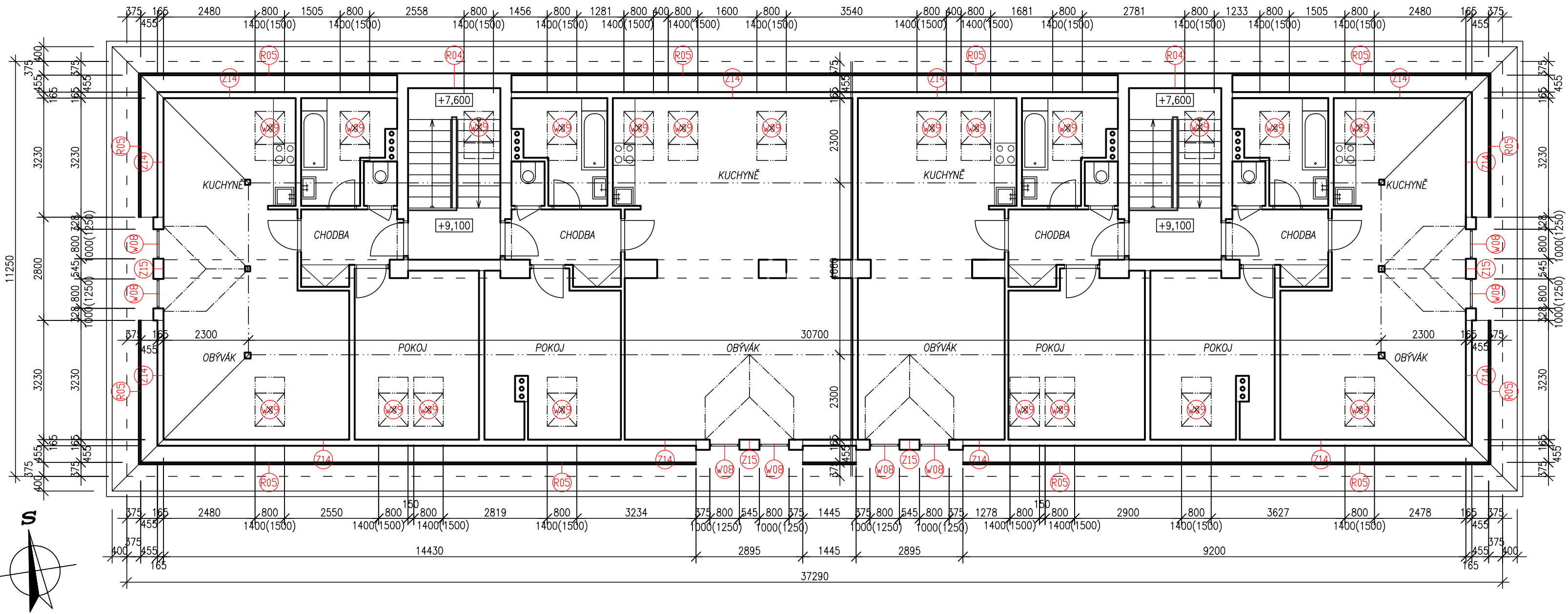
Formát:

4 x A4

Měřítko:

1:100

PŮDORYS PODKROVÍ – stávající stav



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

STŘEŠY:			STŘECHY		
R02	- SÁDROKARTON	12mm	R04	- SÁDROKARTON	12mm
	- PAROZÁBRANA			- PAROZÁBRANA	
	- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL	140mm		- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL	140mm
				- KROKVE 8 140mm a 1,2m	140mm
				- POJISTNÁ HYDROIZOLACE	40mm
				- VZDUCHOVÁ MEZERA	40mm
				- BETONOVÉ TAŠKY	
			R05	- KROKVE	140mm
				- POJISTNÁ HYDROIZOLACE	40mm
				- VZDUCHOVÁ MEZERA	40mm
				- BETONOVÉ TAŠKY	

POZNÁMKY:

VZHLÉDEM K TYPU A ROZSAHU STAVEBNÍCH ÚPRAV BYLA VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z VĚTŠÍ ČÁSTI PŘEVZATA Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYPRACOVANÉ V ROCE 1961 A DÁLĚ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VESTAVBY PODKROVÍ Z ROKU 2000. PROJEKTANT PROVEDL VIZUÁLNÍ PRŮZKUM A PŘEMĚŘENÍ HLAVNÍCH VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ BUDOVY.

OBVODOVÉ STĚNY JSOU DLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYZDĚNÝ ZE ŠKVÁROBETONOVÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU, PŘÍČKY JSOU TRADIČNĚ ZDĚNÉ Z DUTÝCH CIHEL NORM. FORMÁTU, STROPY JSOU PROVEDENY ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DUTÝCH PANELŮ TL. 225 MM. PODLAHY V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU ÚDAJNĚ PROVEDENY V TL. 100 MM – NÁSLAPNÉ VRSTVY JSOU KLADENY NA BETONOVOU MAZANINU TL. CCA 50 MM, POD NÍ BY MĚLA BÝT ROHOŽ ZE SKELNÉ VLNY 20 MM A ŠKVÁROVÉ LOŽE TL. 10 MM. OKNA V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU DŘEVĚNÁ ZDVOJENÁ, V SUTERÉNU PAK OCELOVÁ – VĚTŠINOU JEDNODUCHÁ. VSTUPNÍ DVEŘE DO DOMŮ JSOU DŘEVĚNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, OSAZENÉ DO TRUHLÁŘSKÉHO RÁMU.

KROVY JSOU DŘEVĚNÉ – TRADIČNĚ PROVEDENÉ.

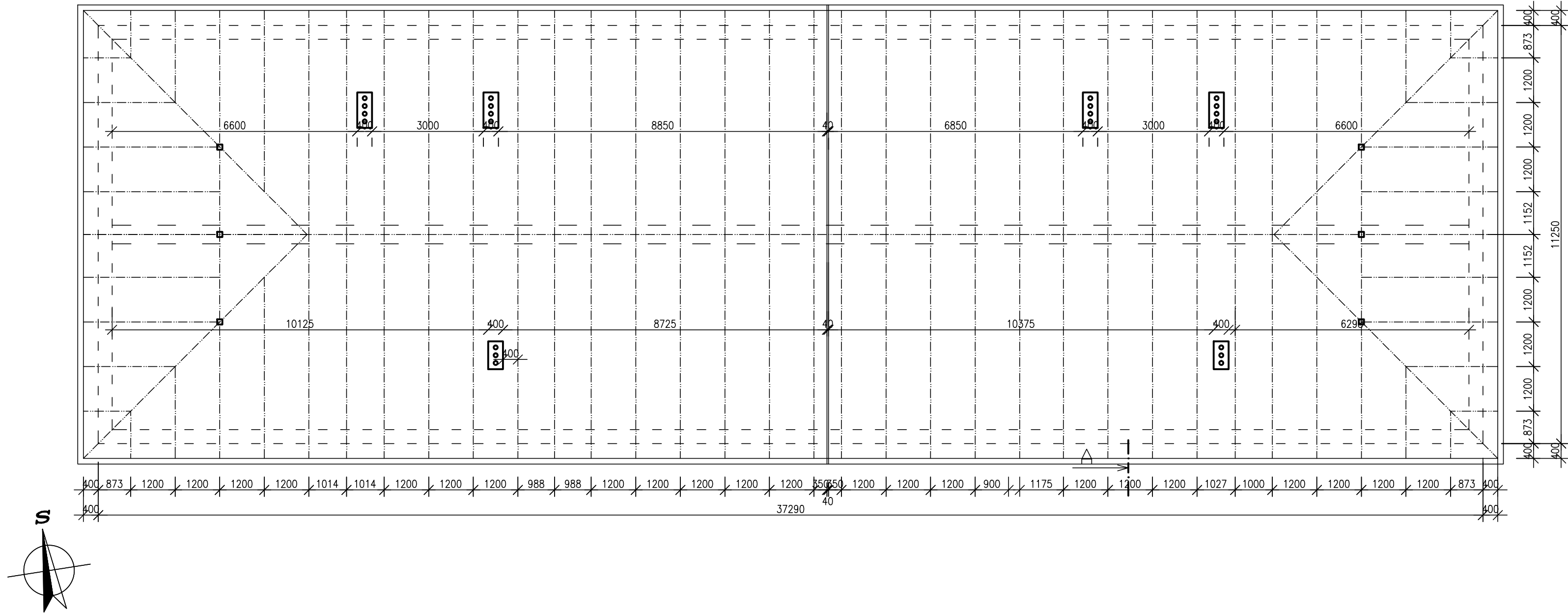
PŮDNÍ VESTAVBA MÁ SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR OBEZDĚN CIHELNÝM ZDÍVEM POROTHERM 30, OSTATNÍ VÍSLE KONSTRUKCE JSOU SÁDROKARTONOVÉ. OBVODOVÉ STĚNY JSOU TL. 165MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 140MM, AKUSTICKÝ DĚLÍČ PŘÍČKY JSOU TL. 150MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 100MM A OSTATNÍ PŘÍČKY JSOU TL. 100MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 75MM.

KONSTRUKCE VIKÝŘŮ JE DŘEVĚNÁ SE ZATEPLENÍM, VNITŘNÍ OBKLAD SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI, VNĚJŠÍ OBKLAD DESKY CETRIS.PODHLEDY JSOU SÁDROKARTONOVÉ NA OCELOVÉM ROŠTU. OKNA VE VIKÝŘÍCH JSOU DŘEVĚNÁ JEDNODUCHÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, STŘEŠNÍ OKNA JSOU ROVNĚŽ DŘEVĚNÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. STŘECHA JE ZATEPLENA T.J. MEZI KROKVEMI, KRYTINA JE BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

ZDÍ:			PODLAHY:		
Z01	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm	F01	- BETONOVÁ MAZANINA	20mm
	- ŠKVÁROBETON	375mm		- ŽB DESKA	100mm
	- OMÍTKA VNĚJŠÍ	15mm		- LEPENKA+ASF.NATĚR	
Z02	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm	F02	- BETONOVÁ MAZANINA	20mm
	- ŠKVÁROBETON	300mm		- LEPENKA	50mm
	- OMÍTKA VNĚJŠÍ	15mm		- SKELNÁ VATA	20mm
Z03	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm	F03	- ŠKVÁRA	10mm
	- ŠKVÁROBETON	250mm		- ŽB DUTINOVÝ PANEL	225mm
	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm			
Z04	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm	F04	- DLAŽBA	20mm
	- CIHLY PLNÉ	125mm		- BETONOVÁ MAZANINA	50mm
Z06	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm		- LEPENKA	20mm
	- CIHLY PLNÉ	100mm	- SKELNÁ VATA	20mm	
	- BETON PROSTÝ	375mm	- ŠKVÁRA	10mm	
Z07	- OMÍTKA VNĚJŠÍ	15mm	- ŽB DUTINOVÝ PANEL	225mm	
	- BETON PROSTÝ	375mm	F05	- VLYSY	20mm
	- OMÍTKA VNĚJŠÍ	15mm		- BETONOVÁ MAZANINA	50mm
Z08	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm		- LEPENKA	20mm
	- CIHLY PLNÉ	100mm	- SKELNÁ VATA	10mm	
	- BETON PROSTÝ	375mm	- ŠKVÁRA	10mm	
Z09	- LEPENKA+ASF. NATĚR		- ŽB DUTINOVÝ PANEL	225mm	
	- PRÍZDÍVKA CIHELNÁ	100mm	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm	
Z14	- SÁDROKARTON	12mm	F06	- DLAŽBA	20mm
	- PAROZÁBRANA			- BETONOVÁ MAZANINA	50mm
	- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL	140mm		- LEPENKA	20mm
Z15	- SÁDROKARTON	12mm	- SKELNÁ VATA	20mm	
	- PAROZÁBRANA		- ŠKVÁRA	10mm	
	- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL	140mm	- ŽB DUTINOVÝ PANEL	225mm	
			- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm	
			F07	- BETONOVÝ SCHOD	cca 100mm
				- DLAŽBA	30mm
				- BETONOVÁ MAZANINA	70mm
			- ŽB PANEL	100mm	

KROV – stávající stav



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

STŘEŠY:		
(R02)	- SÁDROKARTON	12mm
	- PAROZÁBRANA	
	- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL	140mm

STŘECHY		
(R04)	- SÁDROKARTON	12mm
	- PAROZÁBRANA	
	- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL	140mm
	- KROKVE 8 140mm a 1,2m	140mm
	- POJISTNÁ HYDROIZOLACE	
	- VZDUCHOVÁ MEZERA	40mm
	- BETONOVÉ TAŠKY	

(R05)	- KROKVE	140mm
	- POJISTNÁ HYDROIZOLACE	
	- VZDUCHOVÁ MEZERA	40mm
	- BETONOVÉ TAŠKY	

POZNÁMKY:

VZHLÉDEM K TYPU A ROZSAHU STAVEBNÍCH ÚPRAV BYLA VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z VĚTŠÍ ČÁSTI PŘEVZATA Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYPRACOVANÉ V ROCE 1961 A DÁLĚ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VESTAVBY PODKROVÍ Z ROKU 2000. PROJEKTANT PROVEDL VIZUÁLNÍ PRŮZKUM A PŘEMĚŘENÍ HLAVNÍCH VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ BUDOVY.

OBVODOVÉ STĚNY JSOU DLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYZDĚNÝ ZE ŠKVÁROBETONOVÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU, PŘÍČKY JSOU TRADIČNĚ ZDĚNÉ Z DUTÝCH CIHEL NORM. FORMÁTU, STROPY JSOU PROVEDENY ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DUTÝCH PANELŮ TL. 225 MM. PODLAHY V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU ÚDAJNĚ PROVEDENY V TL. 100 MM – NÁŠLAPNÉ VRSTVY JSOU KLADENY NA BETONOVOU MAZANINU TL. CCA 50 MM, POD NÍ BY MĚLA BÝT ROHOŽ ZE SKELNÉ VLNY 20 MM A ŠKVÁROVÉ LOŽE TL. 10 MM. OKNA V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU DŘEVĚNÁ ZDVOJENÁ, V SUTERÉNU PAK OCELOVÁ – VĚTŠINOU JEDNODUCHÁ. VSTUPNÍ DVEŘE DO DOMŮ JSOU DŘEVĚNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, OSAZENÉ DO TRUHLÁŘSKÉHO RÁMU.

KROVY JSOU DŘEVĚNÉ – TRADIČNĚ PROVEDENÉ.

PŮDNÍ VESTAVBA MÁ SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR OBEZDĚN CIHelným ZDIVEM POROTHERM 30, OSTATNÍ VÍSLÉ KONSTRUKCE JSOU SÁDROKARTONOVÉ. OBVODOVÉ STĚNY JSOU TL. 165MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 140MM, AKUSTICKÝ DĚLICÍ PŘÍČKY JSOU TL. 150MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 100MM A OSTATNÍ PŘÍČKY JSOU TL. 100MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 75MM. KONSTRUKCE VÍKÝŘŮ JE DŘEVĚNÁ SE ZATEPLENÍM, VNITŘNÍ OBKLAD SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI, VNĚJŠÍ OBKLAD DESKY CETRIS.PODHLEDY JSOU SÁDROKARTONOVÉ NA OCELOVÉM ROŠTU. OKNA VE VÍKÝŘÍCH JSOU DŘEVĚNÁ JEDNODUCHÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, STŘEŠNÍ OKNA JSOU ROVNĚŽ DŘEVĚNÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. STŘECHA JE ZATEPLENA T.J. MEZI KROKVEMI, KRYTINA JE BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

ZDI:

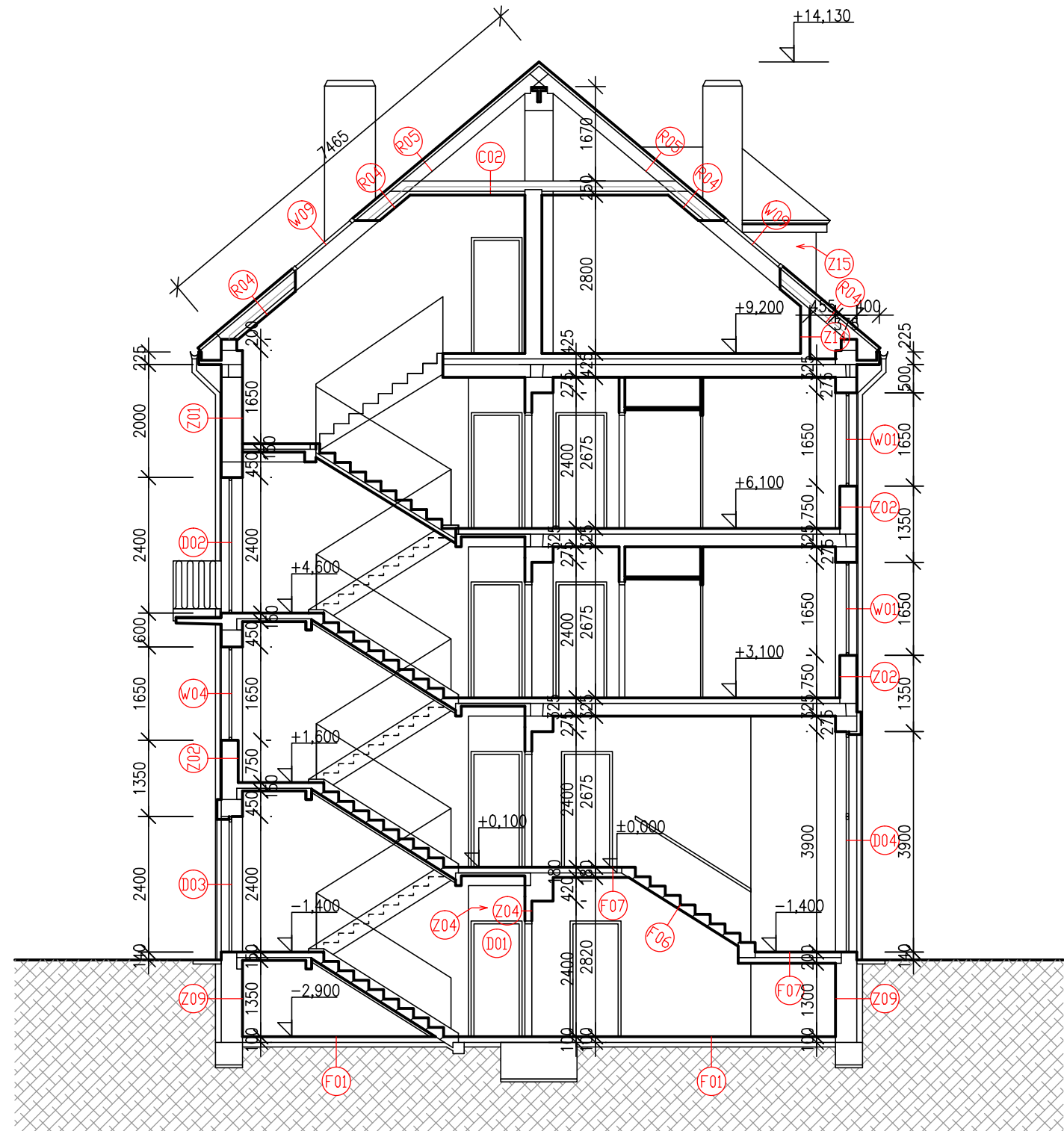
(Z01)	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm
	- ŠKVÁROBETON	375mm
	- OMÍTKA VNĚJŠÍ	15mm
(Z02)	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm
	- ŠKVÁROBETON	300mm
	- OMÍTKA VNĚJŠÍ	15mm
(Z03)	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm
	- ŠKVÁROBETON	250mm
	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm
(Z04)	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm
	- CIHLY PLNÉ	125mm
(Z06)	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm
	- CIHLY PLNÉ	100mm
	- BETON PROSTÝ	375mm
	- OMÍTKA VNĚJŠÍ	15mm
(Z07)	- BETON PROSTÝ	375mm
	- OMÍTKA VNĚJŠÍ	15mm
(Z08)	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm
	- CIHLY PLNÉ	100mm
	- BETON PROSTÝ	375mm
	- LEPENKA+ASF. NATĚR	
	- PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ	100mm
(Z09)	- BETON PROSTÝ	375mm
	- LEPENKA+ASF. NATĚR	
	- PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ	100mm
(Z14)	- SÁDROKARTON	12mm
	- PAROZÁBRANA	
	- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL	140mm
	- SÁDROKARTON	12mm
(Z15)	- SÁDROKARTON	12mm
	- PAROZÁBRANA	
	- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL	140mm
	- POJISTNÁ HYDROIZOLACE	
	- VZDUCHOVÁ MEZERA	40mm
	- CETRIS DESKY	12mm

PODLAHY:

(F01)	- BETONOVÁ MAZANINA	20mm
	- ŽB DESKA	100mm
	- LEPENKA+ASF. NATĚR	
	- BETONOVÁ MAZANINA	80mm
(F02)	- VLYSY	20mm
	- BETONOVÁ MAZANINA	20mm
	- LEPENKA	50mm
	- SKELNÁ VATA	20mm
	- ŠKVÁRA	10mm
	- ŽB DUTINOVÝ PANEL	225mm
(F03)	- DLAŽBA	20mm
	- BETONOVÁ MAZANINA	50mm
	- LEPENKA	10mm
	- SKELNÁ VATA	20mm
	- ŠKVÁRA	10mm
	- ŽB DUTINOVÝ PANEL	225mm
(F04)	- VLYSY	20mm
	- BETONOVÁ MAZANINA	50mm
	- LEPENKA	20mm
	- SKELNÁ VATA	10mm
	- ŠKVÁRA	225mm
	- ŽB DUTINOVÝ PANEL	15mm
(F05)	- DLAŽBA	20mm
	- BETONOVÁ MAZANINA	50mm
	- LEPENKA	20mm
	- SKELNÁ VATA	10mm
	- ŠKVÁRA	225mm
	- ŽB DUTINOVÝ PANEL	15mm
(F06)	- BETONOVÝ SCHOD	cca 100mm
(F07)	- DLAŽBA	30mm
	- BETONOVÁ MAZANINA	70mm
	- ŽB PANEL	100mm

HLAVNÍ PROJEKTANT:  Energy Benefit Centre o.p.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vpracoval: Jiří Bartoň Zodpovědný projektant: Ing. Libor Truhelka	
PROJEKT: Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332 v ul. Švermova ve Stochově na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov			
STAVEBNÍK: Město Stochov Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov		razítka a podpis Zakázkové číslo: 100020 Datum: 1.3.2010	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Část: F.1 Stupeň: DSP	Změna: 00
VÝKRES: KROV – stávající stav		Č.výkr.: 06 Formát: 4 x A4	Měřítko: 1:100

ŘEZ A-A' – stávající stav



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

ZDI:

Z01	- OMITKA VNITŘNÍ - ŠKVÁROBETON - OMITKA VNĚJŠÍ	15mm 375mm 15mm
Z02	- OMITKA VNITŘNÍ - ŠKVÁROBETON - OMITKA VNĚJŠÍ	15mm 300mm 15mm
Z03	- OMITKA VNITŘNÍ - ŠKVÁROBETON - OMITKA VNITŘNÍ	15mm 250mm 15mm
Z04	- OMITKA VNITŘNÍ - CIHLY PLNÉ	15mm 125mm
Z06	- OMITKA VNITŘNÍ - CIHLY PLNÉ - BETON PROSTÝ - OMITKA VNĚJŠÍ	15mm 100mm 375mm 15mm
Z07	- BETON PROSTÝ - OMITKA VNĚJŠÍ	375mm 15mm
Z08	- OMITKA VNITŘNÍ - CIHLY PLNÉ - BETON PROSTÝ - LEPENKA+ASF. NATĚR - PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ	15mm 100mm 375mm 100mm
Z09	- BETON PROSTÝ - LEPENKA+ASF. NATĚR - PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ	375mm 100mm
Z14	- SÁDROKARTON - PAROZÁBRANA - MINERÁLNÍ VLNA ORSIL - SÁDROKARTON	12mm 140mm 12mm
Z15	- SÁDROKARTON - PAROZÁBRANA - MINERÁLNÍ VLNA ORSIL - POJISTNÁ HYDROIZOLACE - VZDUCHOVÁ MEZERA - CETRIS DESKY	12mm 140mm 40mm 12mm

PODLAHY:

F01	- BETONOVÁ MAZANINA - ŽB DESKA - LEPENKA+ASF.NATĚR - BETONOVÁ MAZANINA	20mm 100mm 80mm
F02	- VLYSY - BETONOVÁ MAZANINA - LEPENKA - SKELNÁ VATA - ŠKVÁRA - ŽB DUTINOVÝ PANEL	20mm 50mm 20mm 10mm 225mm
F03	- DLAŽBA - BETONOVÁ MAZANINA - LEPENKA - SKELNÁ VATA - ŠKVÁRA - ŽB DUTINOVÝ PANEL	20mm 50mm 20mm 10mm 225mm
F04	- VLYSY - BETONOVÁ MAZANINA - LEPENKA - SKELNÁ VATA - ŠKVÁRA - ŽB DUTINOVÝ PANEL	20mm 50mm 20mm 10mm 225mm
F05	- DLAŽBA - BETONOVÁ MAZANINA - LEPENKA - SKELNÁ VATA - ŠKVÁRA - ŽB DUTINOVÝ PANEL - OMITKA VNITŘNÍ	20mm 50mm 20mm 10mm 225mm 15mm
F06	- BETONOVÝ SCHOD	cca 100mm
F07	- DLAŽBA - BETONOVÁ MAZANINA - ŽB PANEL	30mm 70mm 100mm

STROPY:

CO2	- SÁDROKARTON - PAROZÁBRANA - MINERÁLNÍ VLNA ORSIL	12mm 140mm
-----	--	---------------

STŘECHY

R04	- SÁDROKARTON - PAROZÁBRANA - MINERÁLNÍ VLNA ORSIL + KROKVE š 140mm á 1,2m - POJISTNÁ HYDROIZOLACE - VZDUCHOVÁ MEZERA - BETONOVÉ TAŠKY	12mm 140mm 40mm
R05	- KROKVE - POJISTNÁ HYDROIZOLACE - VZDUCHOVÁ MEZERA - BETONOVÉ TAŠKY	140mm 40mm

POZNÁMKY:

VZHLED K TYPU A ROZSAHU STAVEBNÍCH ÚPRAV BYLA VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z VĚTŠÍ ČÁSTI PŘEVZATA Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYPRACOVANÉ V ROCE 1961 A DÁLE Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VESTAVBY PODKROVÍ Z ROKU 2000. PROJEKTANT PROVEDL VIZUÁLNÍ PRŮZKUM A PŘEMĚŘENÍ HLAVNÍCH VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ BUDOVY.

OBVODOVÉ STĚNY JSOU DLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYZDĚNÝ ZE ŠKVÁROBETONOVÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU, PŘÍČKY JSOU TRADIČNĚ ZDĚNÉ Z DUTÝCH CIHEL NORM. FORMÁTU, STROPY JSOU PROVEDENY ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DUTÝCH PANELŮ TL. 225 MM. PODLAHY V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU ŮDAJNĚ PROVEDENY V TL. 100 MM – NÁSLAPNÉ VRSTVY JSOU KLADENY NA BETONOVOU MAZANINU TL. CCA 50 MM, POD NÍ BY MĚLA BÝT ROHOŽ ZE SKELNÉ VLNY 20 MM A ŠKVÁROVÉ LOŽE TL. 10 MM. OKNA V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU DŘEVĚNÁ ZDVOJENÁ, V SUTERÉNU PAK OCELOVÁ – VĚTŠINOU JEDNODUCHÁ. VSTUPNÍ DVEŘE DO DOMŮ JSOU DŘEVĚNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, OSAZENÉ DO TRUHLÁŘSKÉHO RAMU.

KROVY JSOU DŘEVĚNÉ – TRADIČNĚ PROVEDENÉ.

PŮDNÍ VESTAVBA MÁ SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR OBEZDĚN CIHELNÝM ZDIVEM POROTHERM 30, OSTATNÍ SVISLÉ KONSTRUKCE JSOU SÁDROKARTONOVÉ. OBVODOVÉ STĚNY JSOU TL. 165MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 140MM, AKUSTICKY DĚLÍCÍ PŘÍČKY JSOU TL. 150MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 100MM A OSTATNÍ PŘÍČKY JSOU TL. 100MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 75MM. KONSTRUKCE VÍKÝŘŮ JE DŘEVĚNÁ SE ZATEPLENÍM, VNITŘNÍ OBKLAD SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI, VNĚJŠÍ OBKLAD DESKY CETRIS.PODHLEDY JSOU SÁDROKARTONOVÉ NA OCELOVÉM ROSTU. OKNA VE VÍKÝŘÍCH JSOU DŘEVĚNÁ JEDNODUCHÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, STŘEŠNÍ OKNA JSOU ROVNĚŽ DŘEVĚNÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. STŘECHA JE ZATEPLENA T.J. MEZI KROKVEMI, KRYTINA JE BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Tháskova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Jiří Bartoň
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332
v ul. Švermova ve Stochově
na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov

STAVEBNÍK:

Město Stochov
Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ŘEZ – stávající stav

Číslo:

100020

Datum:

1.3.2010

Část:

F.1

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

07

Formát:

3 x A4

Měřítko:

1:100

razítko a podpis

POHLED OD JIHU – stávající stav



HLAVNÍ PROJEKTANT:



**ENERGY
BENEFIT**
CENTRE O.P.S.

Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Jiří Bartoň

Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332
v ul. Švermova ve Stochově
na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov**

STAVEBNÍK:

Město Stochov
Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

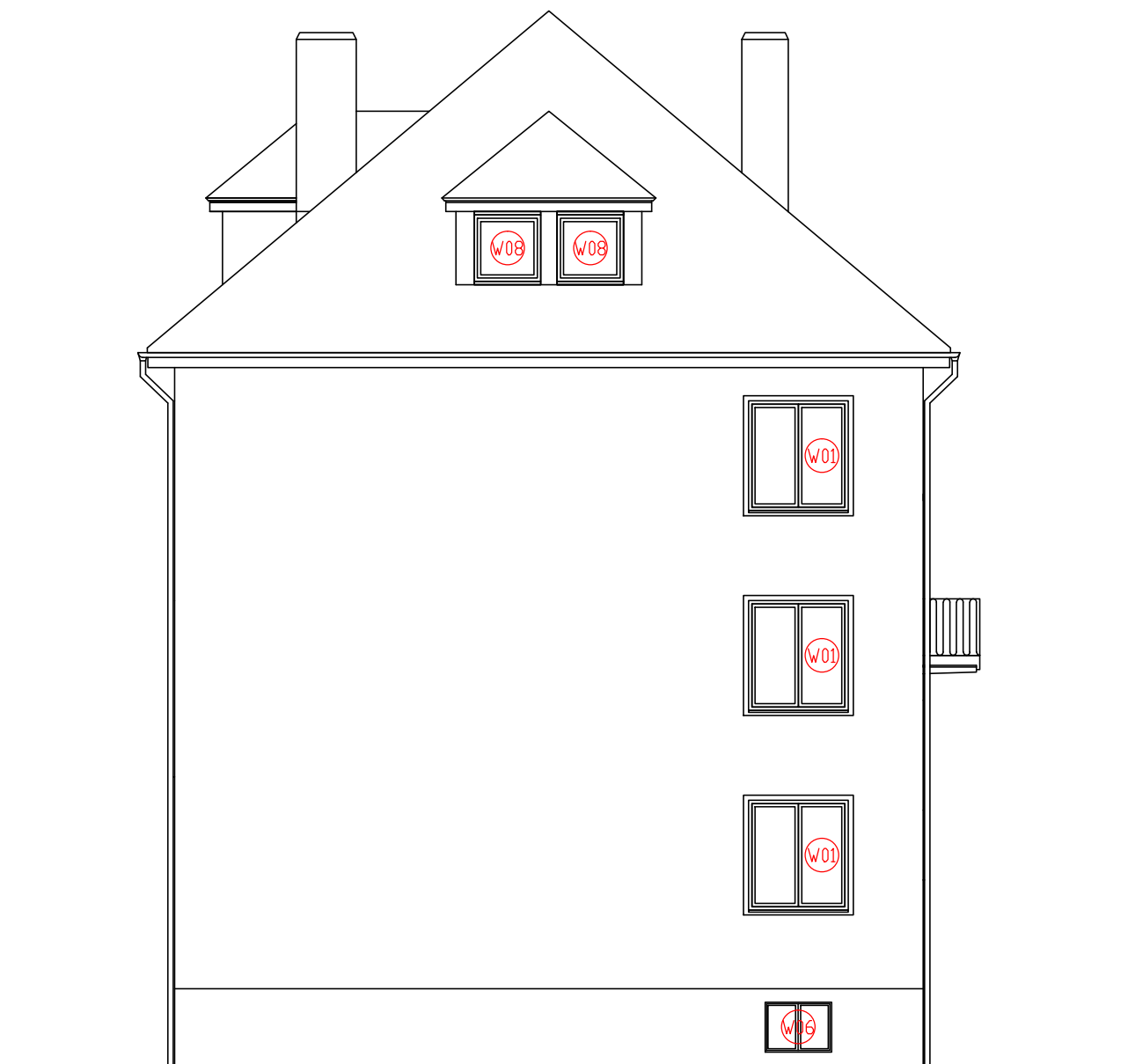
VÝKRES:

POHLED OD JIHU – stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
100020		
Datum:		
1.3.2010		
Část:	Stupeň:	Změna:
F.1	DSP	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
08	2 x A4	1:100

POHLED OD VÝCHODU – stávající stav



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Jiří Bartoň

Zodpovědný projektant:

Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332
v ul. Švermova ve Stochově
na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov**

STAVEBNÍK:

Město Stochov

Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLED OD VÝCHODU – stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

100020

Paré:

Datum:

1.3.2010

Část:

F.1

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

09

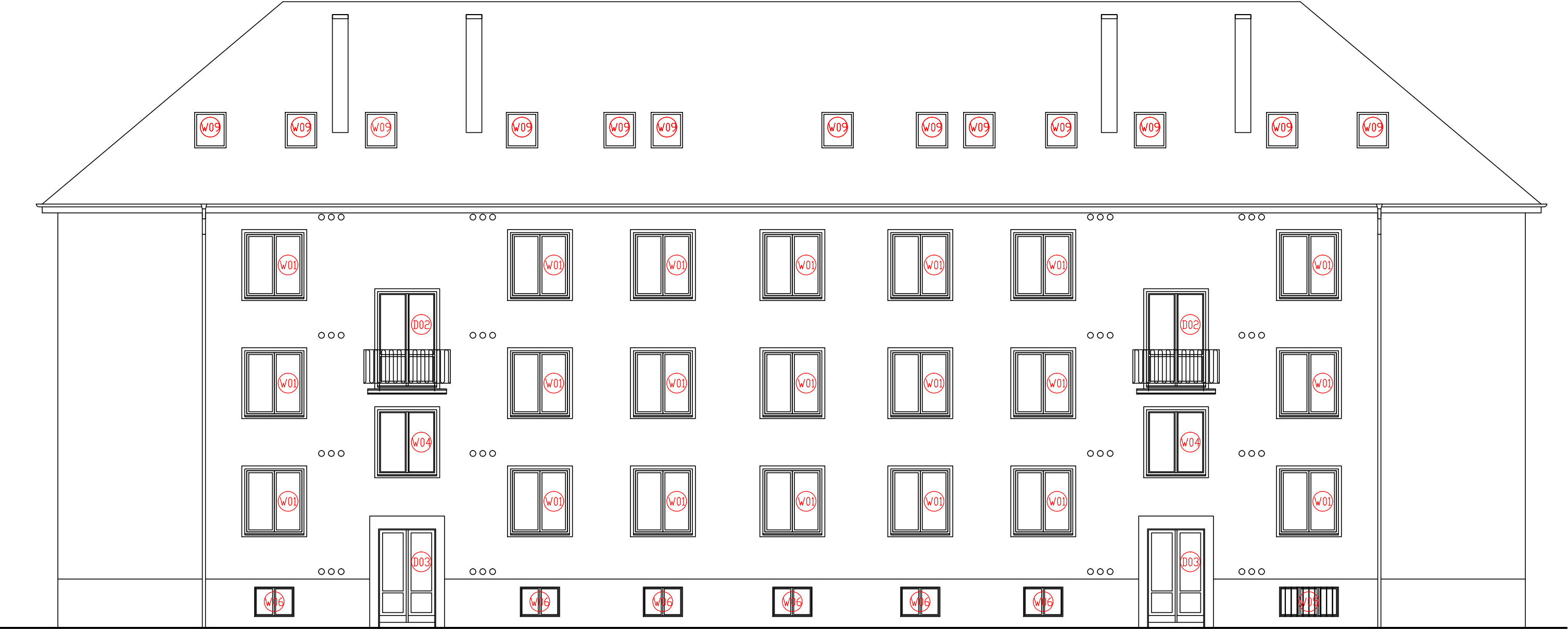
Formát:

1 x A4

Měřítko:

1:100

POHLED OD SEVERU – stávající stav



HLAVNÍ PROJEKTANT:



**ENERGY
BENEFIT**
CENTRE O.P.S.

Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Jiří Bartoň

Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332
v ul. Švermova ve Stochově
na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov**

STAVEBNÍK:

Město Stochov
Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

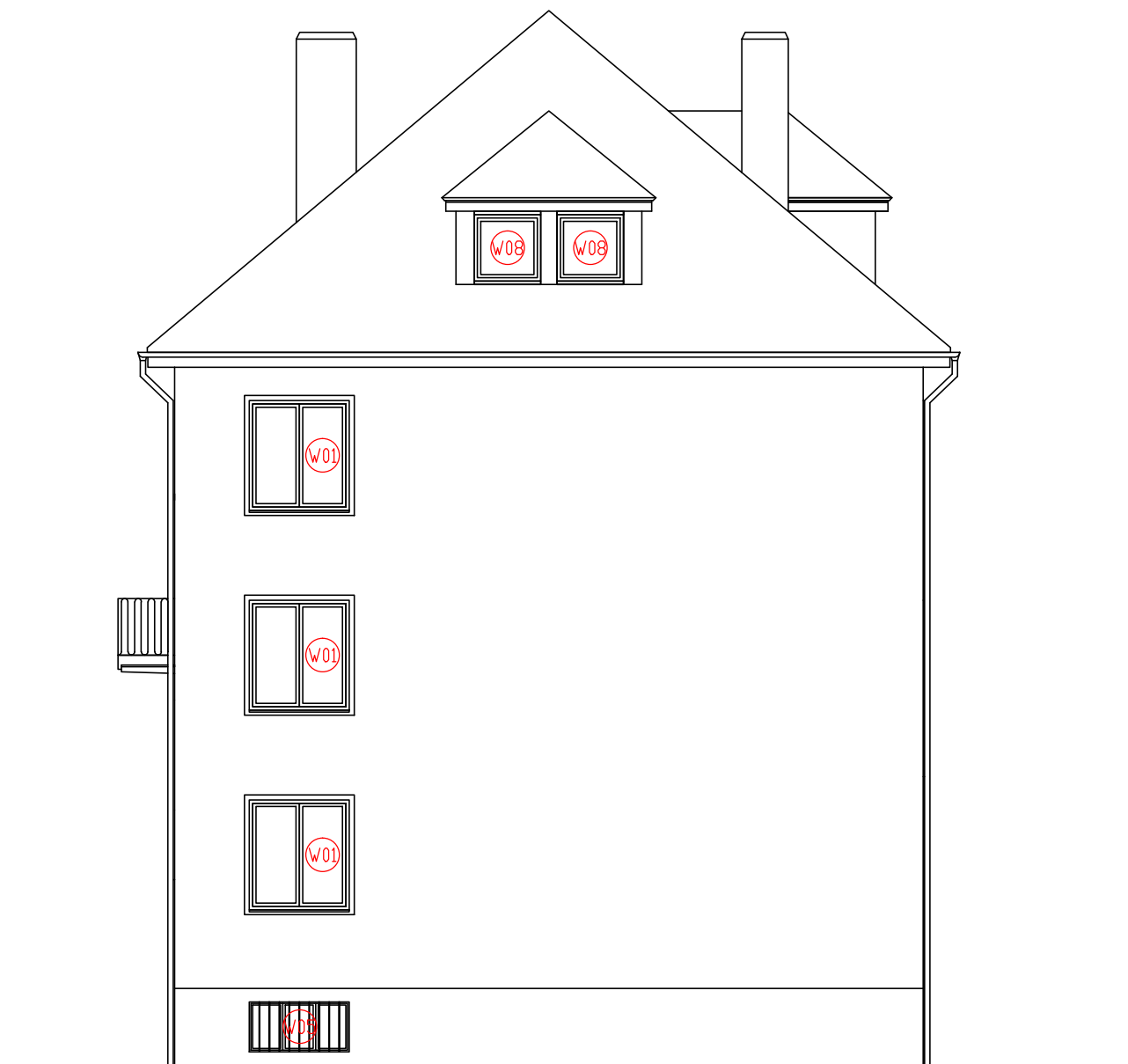
VÝKRES:

POHLED OD SEVERU – stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
100020		
Datum:		
1.3.2010		
Část:	Stupeň:	Změna:
F.1	DSP	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
10	2 x A4	1:100

POHLED OD ZÁPADU – stávající stav



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Jiří Bartoň

Zodpovědný projektant:

Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332
v ul. Švermova ve Stochově
na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov**

STAVEBNÍK:

Město Stochov

Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLED OD ZÁPADU – stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

100020

Paré:

Datum:

1.3.2010

Část:

F.1

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

11

Formát:

1 x A4

Měřítko:

1:100

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

Ozn.	Rozměr		Počet	Popis výplně	Souč. pr. tepla
	š (m)	v (m)			U (W/m2.K)
W01	1,5	1,65	38	plastové okno s izolačním dvojsklem	1,4
W02	1,5	2,4	8	plastové okno s izolačním dvojsklem	1,4
W03	2,25	1,65	12	plastové okno s izolačním dvojsklem	1,4
W04	1,5	1,65	2	dřevěné okno zdvojené	2,6
W05	1,5	0,75	4	ocelové okno jednoduché	2,6
W06	1	0,75	14	ocelové okno jednoduché	2,6
W08	0,8	1	8	dřevěné okno s izolačním dvojsklem	1,8
W09	0,78	1,4	21	dřevěné okno s izolačním dvojsklem střešní	2,5
W10	1,35	0,65	4	dřevěné okno jednoduché	2,8
D01	0,8	2	6	dřevěné dveře 1/4 jednoduché sklo	3,5
D02	1,5	2,4	2	dřevěné dveře zdvojené sklo	2,9
D03	1,5	2,4	2	dřevěné dveře jednoduché sklo	2,9
D04	1,5	3,9	2	dřevěné dveře jednoduché sklo	2,9
D09	0,9	0,9	2	plechový poklop	3,9

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Jiří Bartoň

Zodpovědný projektant:

Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332
v ul. Švermova ve Stochově
na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov**

STAVEBNÍK:

Město Stochov

Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ – stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

100020

Paré:

Datum:

1.3.2010

Část:

F.1

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

12

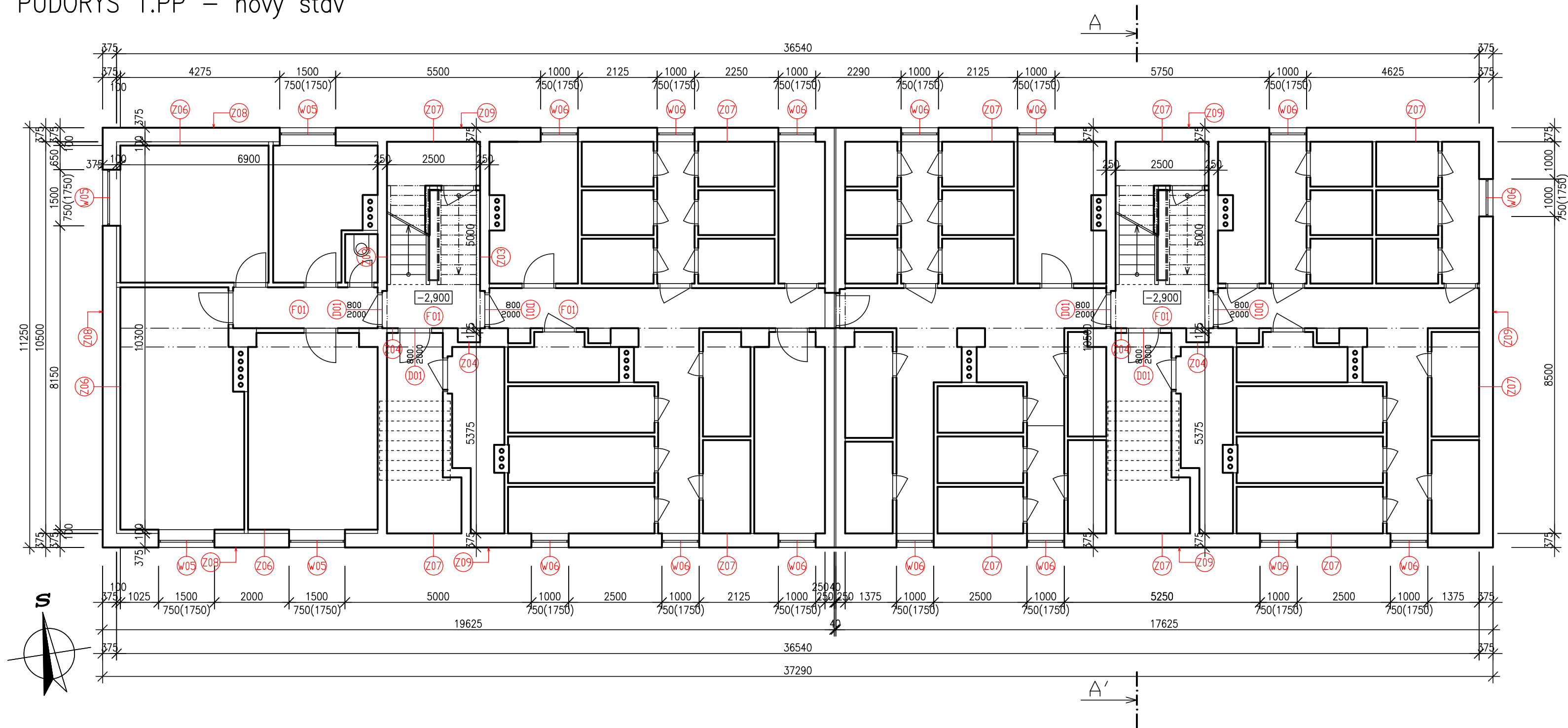
Formát:

1 x A4

Měřítko:

–

PŮDORYS 1.PP – nový stav



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

STŘEŠY:

- CD2 - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm

STŘECHY

- R04 - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm
- + KROKVE 140mm a 1,2m
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 40mm
- BETONOVÉ TAŠKY
- R05 - KROKVE 140mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 40mm
- BETONOVÉ TAŠKY

POZNÁMKY:

VZHLÉDEM K TYPU A ROZSAHU STAVEBNÍCH ÚPRAV BYLA VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z VĚTŠÍ ČÁSTI PŘEVZATA Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYPRACOVANÉ V ROCE 1961 A DÁLĚ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VESTAVBY PODKROVÍ Z ROKU 2000. PROJEKTANT PROVEDL VIZUÁLNÍ PRŮZKUM A PŘEMĚŘENÍ HLAVNÍCH VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ BUDOVY.

OBVODOVÉ STĚNY JSOU DLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYZDĚNY ZE ŠKVAROBETONOVÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU, PŘÍČKY JSOU TRADIČNĚ ZDĚNÉ Z DUTÝCH CIHEL NORM. FORMÁTU, STROPY JSOU PROVEDENY ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DUTÝCH PANELŮ TL. 225 MM. PODLAHY V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU ÚDAJNĚ PROVEDENY V TL. 100 MM – NÁŠLAPNÉ VRSTVY JSOU KLADENY NA BETONOVOU MAZANINU TL. CCA 50 MM, POD NÍ BY MĚLA BÝT ROHOŽ ZE SKELNÉ VLNY 20 MM A ŠKVAROVÉ LOŽE TL. 10 MM. OKNA V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU DŘEVĚNÁ ZDVOJENÁ, V SUTERÉNU PAK OCELOVÁ – VĚTŠINOU JEDNODUCHÁ. VSTUPNÍ DVEŘE DO DOMŮ JSOU DŘEVĚNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, OSAZENÉ DO TRUHLÁŘSKÉHO RÁMU.

KROVY JSOU DŘEVĚNÉ – TRADIČNĚ PROVEDENÉ.

PŮDNÍ VESTAVBA MÁ SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR OBEZDĚN CIHELNÝM ZDÍVEM POROTHERM 30, OSTATNÍ VÍSLE KONSTRUKCE JSOU SÁDROKARTONOVÉ. OBVODOVÉ STĚNY JSOU TL. 165MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 140MM, AKUSTICKÝ DĚLICÍ PŘÍČKY JSOU TL. 150MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 100MM A OSTATNÍ PŘÍČKY JSOU TL. 100MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 75MM. KONSTRUKCE VÍKÝŘŮ JE DŘEVĚNÁ SE ZATEPLENÍM, VNITŘNÍ OBKLAD SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI, VNĚJŠÍ OBKLAD DESKY CETRIS.PODHLEDY JSOU SÁDROKARTONOVÉ NA OCELOVÉM ROŠTU. OKNA VE VÍKÝŘÍCH JSOU DŘEVĚNÁ JEDNODUCHÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, STŘEŠNÍ OKNA JSOU ROVNĚŽ DŘEVĚNÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. STŘECHA JE ZATEPLENA T.J. MEZI KROKVEMI, KRYTINA JE BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

ZDI:

- Z01 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- ŠKVÁROBETON 375mm
- ETICS SE Styrotherm Plus 70 Neopor $\lambda=0,032$ 120mm
- Z02 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- ŠKVÁROBETON 300mm
- ETICS SE Styrotherm Plus 70 Neopor $\lambda=0,032$ 120mm
- Z03 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- ŠKVÁROBETON 250mm
- Z04 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- CIHLY PLNÉ 125mm
- Z06 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- CIHLY PLNÉ 100mm
- BETON PROSTÝ 375mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
- Z07 - BETON PROSTÝ 375mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
- Z08 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- CIHLY PLNÉ 100mm
- BETON PROSTÝ 375mm
- LEPENKA+ASF.NATĚR 100mm
- PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ 100mm
- Z09 - BETON PROSTÝ 375mm
- LEPENKA+ASF.NATĚR 100mm
- PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ 100mm
- Z14 - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA 140mm
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 12mm
- SÁDROKARTON 12mm
- Z15 - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA 140mm
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 40mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA 12mm
- CETRIS DESKY

PODLAHY:

- F01 - BETONOVÁ MAZANINA 20mm
- ŽB DESKA 100mm
- LEPENKA+ASF.NATĚR 80mm
- BETONOVÁ MAZANINA
- F02 - VLYSY 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 20mm
- LEPENKA 50mm
- SKELNÁ VATA 20mm
- ŠKVÁRA 10mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 225mm
- F03 - DLAŽBA 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA 20mm
- SKELNÁ VATA 10mm
- ŠKVÁRA 225mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL
- F04 - VLYSY 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA 20mm
- SKELNÁ VATA 10mm
- ŠKVÁRA 225mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL
- OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- F05 - DLAŽBA 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA 20mm
- SKELNÁ VATA 10mm
- ŠKVÁRA 225mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL
- OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- F06 - BETONOVÝ SCHOD cca 100mm
- F07 - DLAŽBA 30mm
- BETONOVÁ MAZANINA 70mm
- ŽB PANEL 100mm

HLAVNÍ PROJEKTANT:
 **ENERGY BENEFIT CENTRE O.P.S.**
Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Vpracoval:
Jiří Bartoň
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:
Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332 v ul. Švermova ve Stochově na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov

STAVEBNÍK:
Město Stochov
Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS 1.PP – nový stav

rozřítka a podpis

Zakázkové číslo: 100020

Paré:

Datum: 1.3.2010

Část: F.1

Stupeň: DSP

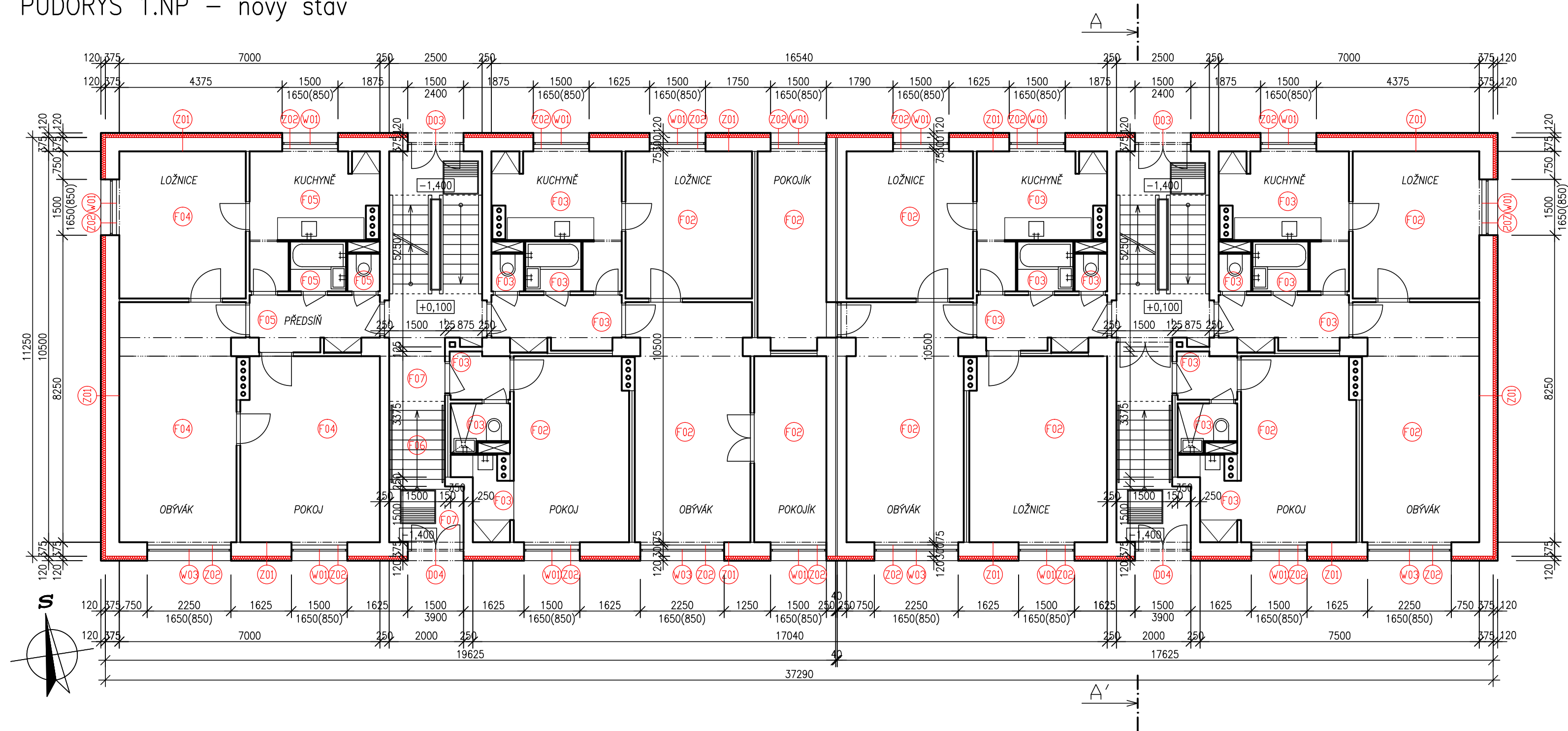
Změna: 00

Č.výkr.: 13

Formát: 4 x A4

Měřítko: 1:100

PŮDORYS 1.NP – nový stav



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

STŘEŠÍ:

- CD2 - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm

STŘECHY:

- R04 - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm
- + KROKVE 140mm a 1,2m
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 40mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- BETONOVÉ TAŠKY
- R05 - KROKVE 140mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 40mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- BETONOVÉ TAŠKY

POZNÁMKY:

VZHLÉDEM K TYPU A ROZSAHU STAVEBNÍCH ÚPRAV BYLA VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z VĚTŠÍ ČÁSTI PŘEVZATA Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYPRACOVANÉ V ROKU 1961 A DÁLĚ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VESTAVBY PODKROVÍ Z ROKU 2000. PROJEKTANT PROVEDL VIZUÁLNÍ PRŮZKUM A PŘEMĚŘENÍ HLAVNÍCH VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ BUDOVY.

OBVODOVÉ STĚNY JSOU DLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYZDĚNY ZE ŠKŮVÁROBETONOVÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU, PŘÍČKY JSOU TRADIČNĚ ZDĚNÉ Z DUTÝCH CIHEL NORM. FORMÁTU, STROPY JSOU PROVEDENY ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DUTÝCH PANELŮ TL. 225 MM. PODLAHY V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU ÚDAJNĚ PROVEDENY V TL. 100 MM – NÁŠLAPNÉ VRSTVY JSOU KLADENY NA BETONOVOU MAZANINU TL. CCA 50 MM, POD NÍ BY MĚLA BÝT ROHOŽ ZE SKELNÉ VLNY 20 MM A ŠKŮVÁROVÉ LOŽE TL. 10 MM. OKNA V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU DŘEVĚNÁ ZDVOJENÁ, V SUTERÉNU PAK OCELOVÁ – VĚTŠÍNOU JEDNODUCHÁ. VSTUPNÍ DVEŘE DO DOMŮ JSOU DŘEVĚNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, OSAZENÉ DO TRUHLÁŘSKÉHO RÁMU.

KROVY JSOU DŘEVĚNÉ – TRADIČNĚ PROVEDENÉ.

PŮDNI VESTAVBA MÁ SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR OBEZDĚN CIHELNÝM ZDÍVEM POROTHERM 30, OSTATNÍ VÍSLE KONSTRUKCE JSOU SÁDROKARTONOVÉ. OBVODOVÉ STĚNY JSOU TL. 165MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNŮ ORSIL TL. 140MM, AKUSTICKÝ DĚLICÍ PŘÍČKY JSOU TL. 150MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNŮ ORSIL TL. 100MM A OSTATNÍ PŘÍČKY JSOU TL. 100MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNŮ ORSIL TL. 75MM. KONSTRUKCE VÍKŘŮ JE DŘEVĚNÁ SE ZATEPLENÍM, VNITŘNÍ OBKLAD SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI, VNĚJŠÍ OBKLAD DESKY CETRIS.PODHLÉDY JSOU SÁDROKARTONOVÉ NA OCELOVÉM ROŠTU. OKNA VE VÍKŘÍCH JSOU DŘEVĚNÁ JEDNODUCHÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, STŘEŠNÍ OKNA JSOU ROVNĚŽ DŘEVĚNÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. STŘECHA JE ZATEPLENA T.J. MEZI KROKVEMI, KRYTINA JE BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

ZDI:

- Z01 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- ŠKŮVÁROBETON 375mm
- ETICS SE Styrotherm Plus 70 Neopor $\lambda=0,032$ 120mm
- Z02 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- ŠKŮVÁROBETON 300mm
- ETICS SE Styrotherm Plus 70 Neopor $\lambda=0,032$ 120mm
- Z03 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- ŠKŮVÁROBETON 250mm
- Z04 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- CIHLY PLNÉ 125mm
- Z06 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- CIHLY PLNÉ 100mm
- BETON PROSTÝ 375mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
- Z07 - BETON PROSTÝ 375mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
- Z08 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- CIHLY PLNÉ 100mm
- BETON PROSTÝ 375mm
- LEPENKA+ASF.NATĚR 100mm
- PRÍZDÍVKA CIHELNÁ 100mm
- Z09 - BETON PROSTÝ 375mm
- LEPENKA+ASF.NATĚR 100mm
- PRÍZDÍVKA CIHELNÁ 100mm
- Z14 - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA 140mm
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 12mm
- Z15 - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA 140mm
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 40mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 12mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA 40mm
- CETRIS DESKY 12mm

PODLAHY:

- F01 - BETONOVÁ MAZANINA 20mm
- ŽB DESKA 100mm
- LEPENKA+ASF.NATĚR 80mm
- BETONOVÁ MAZANINA 20mm
- F02 - VLYSY 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA 20mm
- SKELNÁ VATA 20mm
- ŠKŮVÁRA 10mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 225mm
- F03 - DLAŽBA 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA 20mm
- SKELNÁ VATA 10mm
- ŠKŮVÁRA 225mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA 20mm
- SKELNÁ VATA 20mm
- ŠKŮVÁRA 10mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 225mm
- OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- F04 - VLYSY 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA 20mm
- SKELNÁ VATA 20mm
- ŠKŮVÁRA 10mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 225mm
- OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- F05 - DLAŽBA 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA 20mm
- SKELNÁ VATA 20mm
- ŠKŮVÁRA 10mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 225mm
- OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- F06 - BETONOVÝ SCHOD cca 100mm
- F07 - DLAŽBA 30mm
- BETONOVÁ MAZANINA 70mm
- ŽB PANEL 100mm

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Jiří Bartoň
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332
v ul. Švermova ve Stochově
na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov

STAVEBNÍK:

Město Stochov
Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo: Paré:

100020

Datum: 1.3.2010

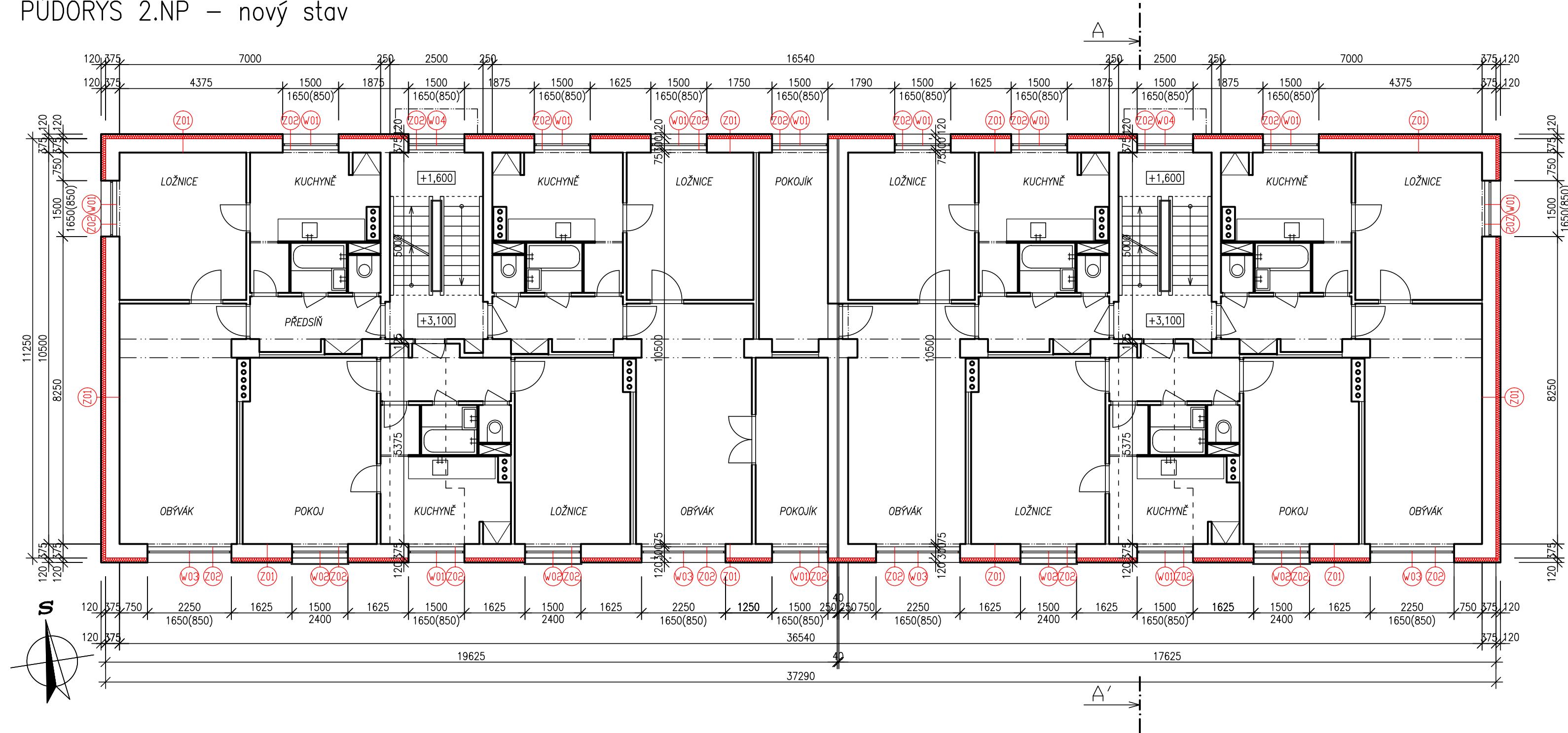
Část: Stupeň: Změna:

F.1 DSP 00

Č.výkr.: Formát: Měřítko:

14 4 x A4 1:100

PŮDORYS 2.NP – nový stav



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

STŘEŠÍ:

- CD2 - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm

STŘECHY

- R04 - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL
- + KROKVE 3 140mm a 1,2m 140mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA 40mm
- BETONOVÉ TAŠKY
- R05 - KROKVE 140mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 40mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- BETONOVÉ TAŠKY

POZNÁMKY:

VZHLÉDEM K TYPU A ROZSAHU STAVEBNÍCH ÚPRAV BYLA VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z VĚTŠÍ ČÁSTI PŘEVZATA Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYPRACOVANÉ V ROCE 1961 A DÁLĚ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VESTAVBY PODKROVÍ Z ROKU 2000. PROJEKTANT PROVEDL VIZUÁLNÍ PRŮZKUM A PŘEMĚŘENÍ HLAVNÍCH VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ BUDOVY.

OBVODOVÉ STĚNY JSOU DLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYZDĚNÝ ZE ŠKVÁROBETONOVÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU, PŘÍČKY JSOU TRADIČNĚ ZDĚNÉ Z DUTÝCH CIHEL NORM. FORMÁTU, STROPY JSOU PROVEDENY ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DUTÝCH PANELŮ TL. 225 MM. PODLAHY V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU ÚDAJNĚ PROVEDENY V TL. 100 MM – NÁŠLAPNÉ VRSTVY JSOU KLADENY NA BETONOVOU MAZANINU TL. CCA 50 MM. POD NÍ BY MĚLA BÝT ROHOŽ ZE SKELNÉ VLNY 20 MM A ŠKVÁROVÉ LOŽE TL. 10 MM. OKNA V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU DŘEVĚNÁ ZDVOJENÁ, V SUTERÉNU PAK OCELOVÁ – VĚTŠINOU JEDNODUCHÁ. VSTUPNÍ DVEŘE DO DOMŮ JSOU DŘEVĚNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, OSAZENÉ DO TRUHLÁŘSKÉHO RÁMU.

KROVY JSOU DŘEVĚNÉ – TRADIČNĚ PROVEDENÉ.

PŮDNÍ VESTAVBA MÁ SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR OBEZDĚN CIHELNÝM ZDÍVEM POROTHERM 30, OSTATNÍ VÍSLE KONSTRUKCE JSOU SÁDROKARTONOVÉ. OBVODOVÉ STĚNY JSOU TL. 165MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 140MM, AKUSTICKÝ DĚLIČ PŘÍČKY JSOU TL. 150MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 100MM A OSTATNÍ PŘÍČKY JSOU TL. 100MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 75MM. KONSTRUKCE VÍKŘŮ JE DŘEVĚNÁ SE ZATEPLENÍM, VNITŘNÍ OBKLAD SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI, VNĚJŠÍ OBKLAD DESKY CETRIS.PODHLEDY JSOU SÁDROKARTONOVÉ NA OCELOVÉM ROŠTU. OKNA VE VÍKŘÍCH JSOU DŘEVĚNÁ JEDNODUCHÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, STŘEŠNÍ OKNA JSOU ROVNĚŽ DŘEVĚNÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. STŘECHA JE ZATEPLENA T.J. MEZI KROKVEMI, KRYTINA JE BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

ZDI:

- Z01 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- ŠKVÁROBETON 375mm
- ETICS SE Styrotherm Plus 70 Neopor $\lambda=0,032$ 120mm
- Z02 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- ŠKVÁROBETON 300mm
- ETICS SE Styrotherm Plus 70 Neopor $\lambda=0,032$ 120mm
- Z03 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- ŠKVÁROBETON 250mm
- Z04 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- CIHLY PLNÉ 125mm
- Z06 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- CIHLY PLNÉ 100mm
- BETON PROSTÝ 375mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
- Z07 - BETON PROSTÝ 375mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
- Z08 - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- CIHLY PLNÉ 100mm
- BETON PROSTÝ 375mm
- LEPENKA+ASF.NATĚR 100mm
- PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ 100mm
- Z09 - BETON PROSTÝ 375mm
- LEPENKA+ASF.NATĚR 100mm
- PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ 100mm
- Z14 - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA 140mm
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 12mm
- SÁDROKARTON 12mm
- Z15 - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA 140mm
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 40mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA 12mm
- CETRIS DESKY

PODLAHY:

- F01 - BETONOVÁ MAZANINA 20mm
- ŽB DESKA 100mm
- LEPENKA+ASF.NATĚR 80mm
- BETONOVÁ MAZANINA 20mm
- F02 - VLYSY 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA 20mm
- SKELNÁ VATA 10mm
- ŠKVÁRA 225mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 20mm
- F03 - DLAŽBA 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA 20mm
- SKELNÁ VATA 10mm
- ŠKVÁRA 225mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 20mm
- F04 - VLYSY 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA 20mm
- SKELNÁ VATA 10mm
- ŠKVÁRA 225mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 15mm
- OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- F05 - DLAŽBA 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA 20mm
- SKELNÁ VATA 10mm
- ŠKVÁRA 225mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 15mm
- OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- F06 - BETONOVÝ SCHOD cca 100mm
- F07 - DLAŽBA 30mm
- BETONOVÁ MAZANINA 70mm
- ŽB PANEL 100mm

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Jiří Bartoň
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332
v ul. Švermova ve Stochově
na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov

STAVEBNÍK:

Město Stochov
Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 2.NP – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo: Paré:

100020

Datum: 1.3.2010

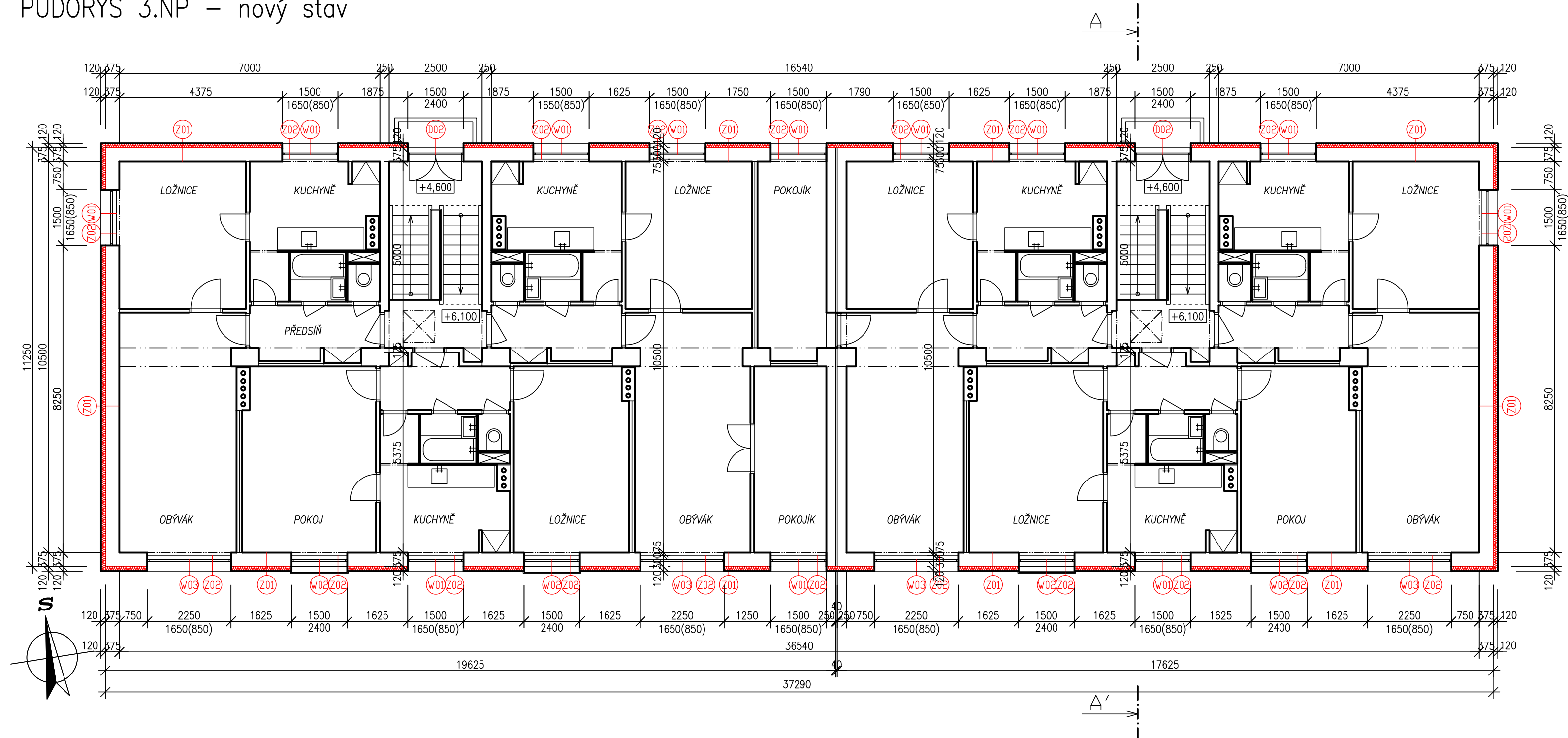
Část: Stupeň: Změna:

F.1 DSP 00

Č.výkr.: Formát: Měřítko:

15 4 x A4 1:100

PŮDORYS 3.NP – nový stav



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

STŘEŠÍ:

- (R02) - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm

STŘECHY:

- (R04) - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL
+ KROKVE 3 140mm a 1,2m 140mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA 40mm
- BETONOVÉ TAŠKY
(R05) - KROKVE 140mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 40mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- BETONOVÉ TAŠKY

POZNÁMKY:

VZHLÉDEM K TYPU A ROZSAHU STAVEBNÍCH ÚPRAV BYLA VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z VĚTŠÍ ČÁSTI PŘEVZATA Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYPRACOVANÉ V ROCE 1961 A DÁLĚ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VESTAVBY PODKROVÍ Z ROKU 2000. PROJEKTANT PROVEDL VIZUÁLNÍ PRŮZKUM A PŘEMĚŘENÍ HLAVNÍCH VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ BUDOVY.

OBVODOVÉ STĚNY JSOU DLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYZDĚNÝ ZE ŠKVÁROBETONOVÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU, PŘÍČKY JSOU TRADIČNĚ ZDĚNÉ Z DUTÝCH CIHEL NORM. FORMÁTU, STROPY JSOU PROVEDENY ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DUTÝCH PANELŮ TL. 225 MM. PODLAHY V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU ÚDAJNĚ PROVEDENY V TL. 100 MM – NÁSLAPNÉ VRSTVY JSOU KLADENY NA BETONOVOU MAZANINU TL. CCA 50 MM, POD NÍ BY MĚLA BÝT ROHOŽ ZE SKELNÉ VLNY 20 MM A ŠKVÁROVÉ LOŽE TL. 10 MM. OKNA V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU DŘEVĚNÁ ZDVOJENÁ, V SUTERÉNU PAK OCELOVÁ – VĚTŠINOU JEDNODUCHÁ. VSTUPNÍ DVEŘE DO DOMŮ JSOU DŘEVĚNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, OSAZENÉ DO TRUHLÁŘSKÉHO RÁMU.

KROVY JSOU DŘEVĚNÉ – TRADIČNĚ PROVEDENÉ.

PŮDNI VESTAVBA MÁ SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR OBEZDĚN CIHELNÝM ZDÍVEM POROTHERM 30, OSTATNÍ VÍSLE KONSTRUKCE JSOU SÁDROKARTONOVÉ. OBVODOVÉ STĚNY JSOU TL. 165MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 140MM, AKUSTICKÝ DĚLICÍ PŘÍČKY JSOU TL. 150MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 100MM A OSTATNÍ PŘÍČKY JSOU TL. 100MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 75MM. KONSTRUKCE VÍKÝŘŮ JE DŘEVĚNÁ SE ZATEPLENÍM, VNITŘNÍ OBKLAD SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI, VNĚJŠÍ OBKLAD DESKY CETRIS.PODHLEDY JSOU SÁDROKARTONOVÉ NA OCELOVÉM ROŠTU. OKNA VE VÍKÝŘÍCH JSOU DŘEVĚNÁ JEDNODUCHÁ S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM, STŘEŠNÍ OKNA JSOU ROVNĚŽ DŘEVĚNÁ S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM. STŘECHA JE ZATEPLENA T.J. MEZI KROKVEMI, KRYTINA JE BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

ZDÍ:

- (Z01) - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- ŠKVÁROBETON 375mm
- ETICS SE Styrotherm Plus 70 Neopor $\lambda=0,032$ 120mm
(Z02) - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- ŠKVÁROBETON 300mm
- ETICS SE Styrotherm Plus 70 Neopor $\lambda=0,032$ 120mm
(Z03) - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- ŠKVÁROBETON 250mm
(Z04) - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- CIHLY PLNÉ 125mm
(Z06) - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- CIHLY PLNÉ 100mm
- BETON PROSTÝ 375mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
(Z07) - BETON PROSTÝ 375mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ 15mm
(Z08) - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
- CIHLY PLNÉ 100mm
- BETON PROSTÝ 375mm
- LEPENKA+ASF.NATĚR 100mm
- PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ 100mm
(Z09) - BETON PROSTÝ 375mm
- LEPENKA+ASF.NATĚR 100mm
- PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ 100mm
(Z14) - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA 140mm
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 12mm
(Z15) - SÁDROKARTON 12mm
- PAROZÁBRANA 140mm
- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 140mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 40mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA 12mm
- CETRIS DESKY

PODLAHY:

- (F01) - BETONOVÁ MAZANINA 20mm
- ŽB DESKA 100mm
- LEPENKA+ASF.NATĚR 80mm
- BETONOVÁ MAZANINA 20mm
(F02) - VLYSY 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA 20mm
- SKELNÁ VATA 10mm
- ŠKVÁRA 225mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 20mm
(F03) - DLAŽBA 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA 20mm
- SKELNÁ VATA 10mm
- ŠKVÁRA 225mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 20mm
(F04) - VLYSY 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA 20mm
- SKELNÁ VATA 10mm
- ŠKVÁRA 225mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 15mm
- OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
(F05) - DLAŽBA 20mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50mm
- LEPENKA 20mm
- SKELNÁ VATA 10mm
- ŠKVÁRA 225mm
- ŽB DUTINOVÝ PANEL 15mm
- OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
(F06) - BETONOVÝ SCHOD cca 100mm
(F07) - DLAŽBA 30mm
- BETONOVÁ MAZANINA 70mm
- ŽB PANEL 100mm

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre s.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Jiří Bartoň
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332
v ul. Švermova ve Stochově
na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov

STAVEBNÍK:

Město Stochov
Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

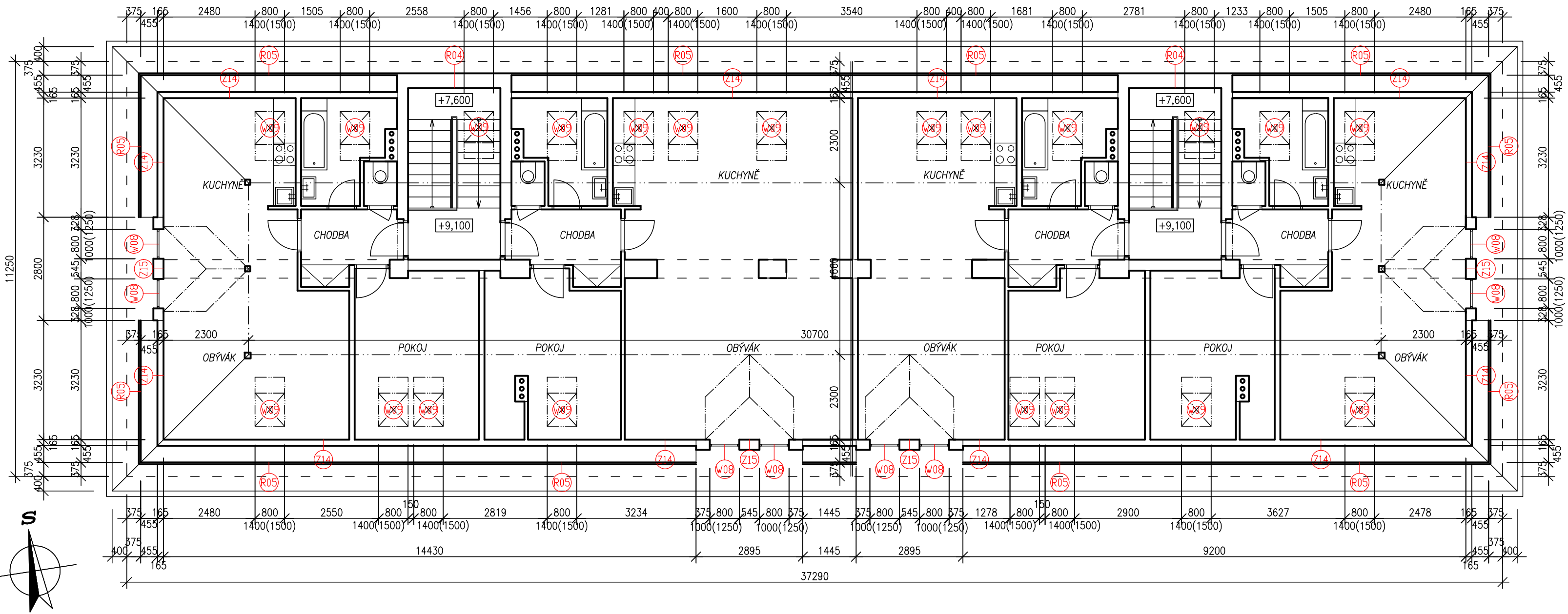
VÝKRES:

PŮDORYS 3.NP – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
100020		
Datum:		
1.3.2010		
Část:	Stupeň:	Změna:
F.1	DSP	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
16	4 x A4	1:100

PŮDORYS PODKROVÍ – nový stav



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

STŘEŠY:			STŘECHY		
(R02)	- SÁDROKARTON	12mm	(R04)	- SÁDROKARTON	12mm
	- PAROZÁBRANA			- PAROZÁBRANA	
	- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL	140mm		- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL	140mm
				+ KROKVE 8 140mm a 1,2m	140mm
				- POJISTNÁ HYDROIZOLACE	40mm
				- VZDUCHOVÁ MEZERA	40mm
				- BETONOVÉ TAŠKY	
			(R05)	- KROKVE	140mm
				- POJISTNÁ HYDROIZOLACE	40mm
				- VZDUCHOVÁ MEZERA	40mm
				- BETONOVÉ TAŠKY	

POZNÁMKY:

VZHLÉDEM K TYPU A ROZSAHU STAVEBNÍCH ÚPRAV BYLA VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z VĚTŠÍ ČÁSTI PŘEVZATA Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYPRACOVANÉ V ROCE 1961 A DÁLĚ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VESTAVBY PODKROVÍ Z ROKU 2000. PROJEKTANT PROVEDL VIZUÁLNÍ PRŮZKUM A PŘEMĚŘENÍ HLAVNÍCH VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ BUDOVY.

OBVODOVÉ STĚNY JSOU DLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYZDĚNY ZE ŠKVÁROBETONOVÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU, PŘÍČKY JSOU TRADIČNĚ ZDĚNÉ Z DUTÝCH CIHEL NORM. FORMÁTU, STROPY JSOU PROVEDENY ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DUTÝCH PANELŮ TL. 225 MM. PODLAHY V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU ÚDAJNĚ PROVEDENY V TL. 100 MM – NÁŠLAPNÉ VRSTVY JSOU KLADENY NA BETONOVOU MAZANINU TL. CCA 50 MM, POD NÍ BY MĚLA BÝT ROHOŽ ZE SKELNÉ VLNY 20 MM A ŠKVÁROVÉ LOŽE TL. 10 MM. OKNA V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU DŘEVĚNÁ ZDVOJENÁ, V SUTERÉNU PAK OCELOVÁ – VĚTŠINOU JEDNODUCHÁ. VSTUPNÍ DVEŘE DO DOMŮ JSOU DŘEVĚNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, OSAZENÉ DO TRUHLÁŘSKÉHO RÁMU.

KROVY JSOU DŘEVĚNÉ – TRADIČNĚ PROVEDENÉ.

PŮDNÍ VESTAVBA MÁ SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR OBEZDĚN CIHELNÝM ZDÍVEM POROTHERM 30, OSTATNÍ VÍSLE KONSTRUKCE JSOU SÁDROKARTONOVÉ. OBVODOVÉ STĚNY JSOU TL. 165MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 140MM, AKUSTICKÝ DĚLÍČ PŘÍČKY JSOU TL. 150MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 100MM A OSTATNÍ PŘÍČKY JSOU TL. 100MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 75MM.

KONSTRUKCE VIKÝŘŮ JE DŘEVĚNÁ SE ZATEPLENÍM, VNITŘNÍ OBKLAD SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI, VNĚJŠÍ OBKLAD DESKY CETRIS.PODHLEDY JSOU SÁDROKARTONOVÉ NA OCELOVÉM ROŠTU. OKNA VE VIKÝŘÍCH JSOU DŘEVĚNÁ JEDNODUCHÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, STŘEŠNÍ OKNA JSOU ROVNĚŽ DŘEVĚNÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. STŘECHA JE ZATEPLENA T.J. MEZI KROKVEMI, KRYTINA JE BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

ZDI:			PODLAHY:		
(Z01)	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm	(F01)	- BETONOVÁ MAZANINA	20mm
	- ŠKVÁROBETON	375mm		- ŽB DESKA	100mm
	- ETICS SE Styrotherm			- LEPENKA+ASF.NATĚR	
	Plus 70 Neopor λ=0,032	120mm		- BETONOVÁ MAZANINA	80mm
(Z02)	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm	(F02)	- VLYSY	20mm
	- ŠKVÁROBETON	300mm		- BETONOVÁ MAZANINA	50mm
	- ETICS SE Styrotherm			- LEPENKA	
	Plus 70 Neopor λ=0,032	120mm		- SKELNÁ VATA	20mm
(Z03)	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm		- ŠKVÁRA	10mm
	- ŠKVÁROBETON	250mm		- ŽB DUTINOVÝ PANEL	225mm
(Z04)	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm	(F03)	- DLAŽBA	20mm
	- CIHLY PLNÉ	125mm		- BETONOVÁ MAZANINA	50mm
(Z06)	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm		- LEPENKA	
	- CIHLY PLNÉ	100mm		- SKELNÁ VATA	20mm
	- BETON PROSTÝ	375mm		- ŠKVÁRA	10mm
	- OMÍTKA VNĚJŠÍ	15mm		- ŽB DUTINOVÝ PANEL	225mm
(Z07)	- BETON PROSTÝ	375mm	(F04)	- VLYSY	20mm
	- OMÍTKA VNĚJŠÍ	15mm		- BETONOVÁ MAZANINA	50mm
(Z08)	- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm		- LEPENKA	
	- CIHLY PLNÉ	100mm		- SKELNÁ VATA	20mm
	- BETON PROSTÝ	375mm		- ŠKVÁRA	10mm
	- LEPENKA+ASF.NATĚR			- ŽB DUTINOVÝ PANEL	225mm
	- PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ	100mm		- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm
(Z09)	- BETON PROSTÝ	375mm	(F05)	- DLAŽBA	20mm
	- LEPENKA+ASF.NATĚR			- BETONOVÁ MAZANINA	50mm
	- PŘÍZDÍVKA CIHELNÁ	100mm		- LEPENKA	
(Z14)	- SÁDROKARTON	12mm		- SKELNÁ VATA	20mm
	- PAROZÁBRANA			- ŠKVÁRA	10mm
	- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL	140mm		- ŽB DUTINOVÝ PANEL	225mm
	- SÁDROKARTON	12mm		- OMÍTKA VNITŘNÍ	15mm
(Z15)	- SÁDROKARTON	12mm	(F06)	- BETONOVÝ SCHOD	cca 100mm
	- PAROZÁBRANA		(F07)	- DLAŽBA	30mm
	- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL	140mm		- BETONOVÁ MAZANINA	70mm
	- POJISTNÁ HYDROIZOLACE	40mm		- ŽB PANEL	100mm
	- VZDUCHOVÁ MEZERA	40mm			
	- CETRIS DESKY	12mm			

[illegible]

ZDÍ:			PODLAHY:	
(Z01)	- OMÍTKA VNITŘNÍ - ŠKVRABETON - ETICS SE Styrotherm Plus 70 Neopor $\lambda=0,032$	15mm 375mm 120mm	(F01)	- BETONOVÁ MAZANINA 20mm - ŽB DESKA 100mm - LEPENKA+ASF.NATĚR - BETONOVÁ MAZANINA 80mm
(Z02)	- OMÍTKA VNITŘNÍ - ŠKVRABETON - ETICS SE Styrotherm Plus 70 Neopor $\lambda=0,032$	15mm 300mm 120mm	(F02)	- VLÝSY 20mm - BETONOVÁ MAZANINA 50mm - LEPENKA - SKELNÁ VATA 20mm - ŠKVRÁ 10mm - ŽB DUTINOVÝ PANEĽ 225mm
(Z03)	- OMÍTKA VNITŘNÍ - ŠKVRABETON	15mm 250mm	(F03)	- DLAŽBA 20mm - BETONOVÁ MAZANINA 50mm - LEPENKA - SKELNÁ VATA 20mm - ŠKVRÁ 10mm - ŽB DUTINOVÝ PANEĽ 225mm
(Z04)	- OMÍTKA VNITŘNÍ - CIHLY PLNÉ	15mm 125mm	(F04)	- VLÝSY 20mm - BETONOVÁ MAZANINA 50mm - LEPENKA - SKELNÁ VATA 20mm - ŠKVRÁ 10mm - ŽB DUTINOVÝ PANEĽ 225mm
(Z06)	- OMÍTKA VNITŘNÍ - CIHLY PLNÉ - BETON PROSTÝ - OMÍTKA VNĚJŠÍ	15mm 100mm 375mm 15mm	(F05)	- DLAŽBA 20mm - BETONOVÁ MAZANINA 50mm - LEPENKA - SKELNÁ VATA 20mm - ŠKVRÁ 10mm - ŽB DUTINOVÝ PANEĽ 225mm - OMÍTKA VNITŘNÍ 15mm
(Z07)	- BETON PROSTÝ - OMÍTKA VNĚJŠÍ	375mm		
(Z08)	- OMÍTKA VNITŘNÍ - CIHLY PLNÉ - BETON PROSTÝ - LEPENKA+ASF.NATĚR - PŘÍZDÍVKA CIEHLNÁ	15mm 100mm 375mm 100mm		
(Z09)	- BETON PROSTÝ - LEPENKA+ASF.NATĚR - PŘÍZDÍVKA CIEHLNÁ	375mm 100mm		
(Z14)	- SÁDROKARTON - PAROZÁBRANA - MINERÁLNÍ VLNA DRSL - SÁDROKARTON	12mm 140mm 12mm	(F06)	- BETONOVÝ SCHOD cca 100mm
(Z15)	- SÁDROKARTON - PAROZÁBRANA - MINERÁLNÍ VLNA DRSL - POJISTNÁ HYDROIZOLACE - VZDUCHOVÁ MEZERA - CETRIS DESKY	12mm 140mm 40mm 12mm	(F07)	- DLAŽBA 30mm - BETONOVÁ MAZANINA 70mm - ŽB PANEĽ 100mm

CO2	- SÁDROKARTON	12mm
	- PAROZÁBRANA	
	- MINERÁLNÍ VLNA ORSIL	140mm

R04	- SÁDROKARTON	12mm
	- PÁROZÁBRANA	
	- MINERÁLNÍ VLNÁ DRSL	
	+ KROKVE ≤ 140mm a 1,2m	140mm
R05	- POJISTNÁ HYDROIZOLACE	40mm
	- VZDUCHOVÁ MEZERA	
	- BETONOVÉ TAŠKY	
	- KROKVE	140mm
R05	- POJISTNÁ HYDROIZOLACE	40mm
	- VZDUCHOVÁ MEZERA	
	- BETONOVÉ TAŠKY	
	- KROKVE	140mm

Teplná izolace bude na fasádě provedena v tl. 120mm – grafitový polystyren EPS Styrotherm plus 70 (Neopor) s deklarovaným souč. tepelné vodivosti max. 0,032 W.m-1.K-1. Ostění, nadpraží a parapety och budou zatepleny příložkami v tl. 30mm (tak, aby překrývaly stýbnou spáru mezi rámem otvorové výplně a stávajícími zděvem), spodní plochy balkonů a říms v tl. 60mm a vislé okraje balkonů příložkami v tl. 30mm. Aplikovaný systém ETICS musí být certifikovaný.

Navrhované zateplení stropu nejvyššího podlaží bude provedeno ze strany půdy a sice tak, že na podlahu půdy bude položena izolace z minerální vaty s deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti max. 0,041 W.m-1.K-1 (např. Orsil Orstrop) v tl. 200mm.

VZHLÉDEM K TYPU A ROZSAHU STAVEBNÍCH ÚPRAV BYLA VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z VĚTŠÍ ČÁSTI PŘEVZATA Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYPRACOVANÉ V ROCE 1961 A DÁLE Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VESTAVBY PODKROVÍ Z ROKU 2000. PROJEKTANT PROVEDL VIZUÁLNÍ PRŮZKUM A PŘEMĚŘENÍ HLAVNÍCH VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ BUDOVY.

KROVY JSOU DŘEVĚNÉ – TRADIČNĚ PROVEDENÉ.

PŮDNÍ VESTAVBA MÁ SCHODISŮVÝ PROSTOR OBEZDĚN CIHELNÝM ZDÍVEM POROTHERM 30, OSTATNÍ SVISLÉ KONSTRUKCE JSOU SÁDKOKARTONOVÉ. OBVODOVÉ STĚNY JSOU TL. 165MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 140MM, AKUSTICKÝ DĚLIČ PŘÍČKY JSOU TL. 150MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 100MM A OSTATNÍ PŘÍČKY JSOU TL. 100MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU ORSIL TL. 75MM. KONSTRUKCE VÍKÝŘŮ JE DŘEVĚNÁ SE ZATEPLENÍM, VNITŘNÍ OBKLAD SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI, VNĚJŠÍ OBKLAD DESKY CETRIS.PODHLEDY JSOU SÁDKOKARTONOVÉ NA OCELOVÉM ROSTU. OKNA VE VÍKÝŘÍCH JSOU DŘEVĚNÁ JEDNOUCHOČKA S IZOLAČNÍM DVOUKLEM, STŘEŠNÍ OKNA JSOU ROVNĚŽ DŘEVĚNÁ S IZOLAČNÍM DVOUKLEM. STŘECHA JE ZATEPLENÁ T.L. MEZI KROKOVY, KRYTINA JE BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC.

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE O.P.S. Energy Benefit Centre o.p.s. Tháskurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Jiří Bartoň Zodpovědný projektant: Ing. Libor Truhelka
---	---

PROJEKT: Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332 v ul. Švermova ve Stochově na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov	razítko a podpis
---	------------------

STAVEBNÍK: Město Stochov Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov	Zakázkové číslo: 100020 Paré:									
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Datum: 1.3.2010									
VÝKRES: ŘEZ – nový stav	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Část:</td> <td style="width: 33%;">Stupeň:</td> <td style="width: 34%;">Změna:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 1.2em;">F. 1</td> <td style="text-align: center; font-size: 1.2em;">DSP</td> <td style="text-align: center; font-size: 1.2em;">00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Č. výkř.: 18</td> <td style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Formát: 3 x A4</td> <td style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Měřítko: 1:100</td> </tr> </table>	Část:	Stupeň:	Změna:	F. 1	DSP	00	Č. výkř.: 18	Formát: 3 x A4	Měřítko: 1:100
Část:	Stupeň:	Změna:								
F. 1	DSP	00								
Č. výkř.: 18	Formát: 3 x A4	Měřítko: 1:100								

POHLED OD JIHU – nový stav



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Jiří Bartoň
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332
v ul. Švermova ve Stochově
na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov

STAVEBNÍK:

Město Stochov
Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLED OD JIHU – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

100020

Paré:

Datum:

1.3.2010

Část:

F.1

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

19

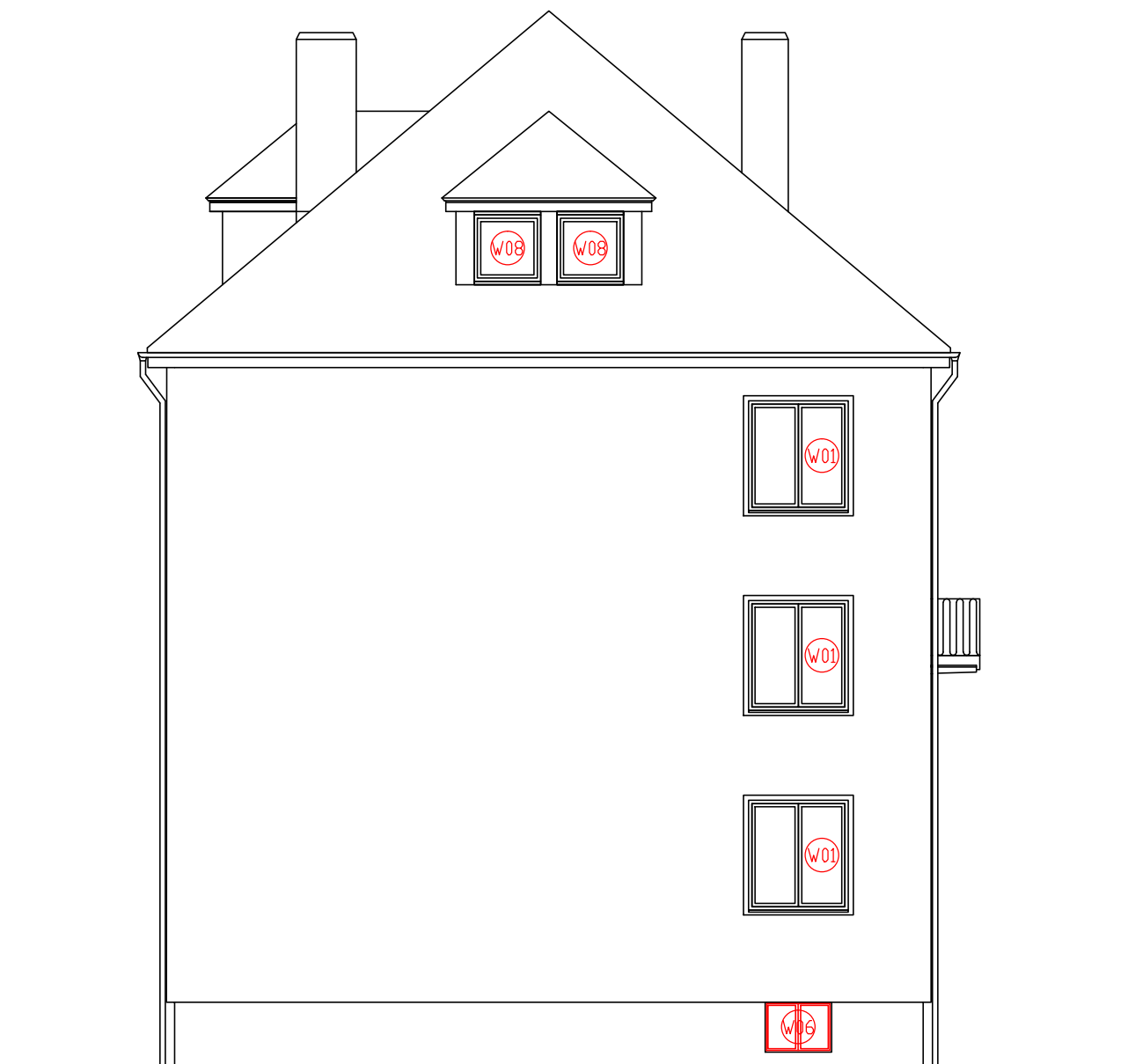
Formát:

2 x A4

Měřítko:

1:100

POHLED OD VÝCHODU – nový stav



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Jiří Bartoň

Zodpovědný projektant:

Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332
v ul. Švermova ve Stochově
na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov**

STAVEBNÍK:

Město Stochov

Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLED OD VÝCHODU – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

100020

Paré:

Datum:

1.3.2010

Část:

F.1

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

20

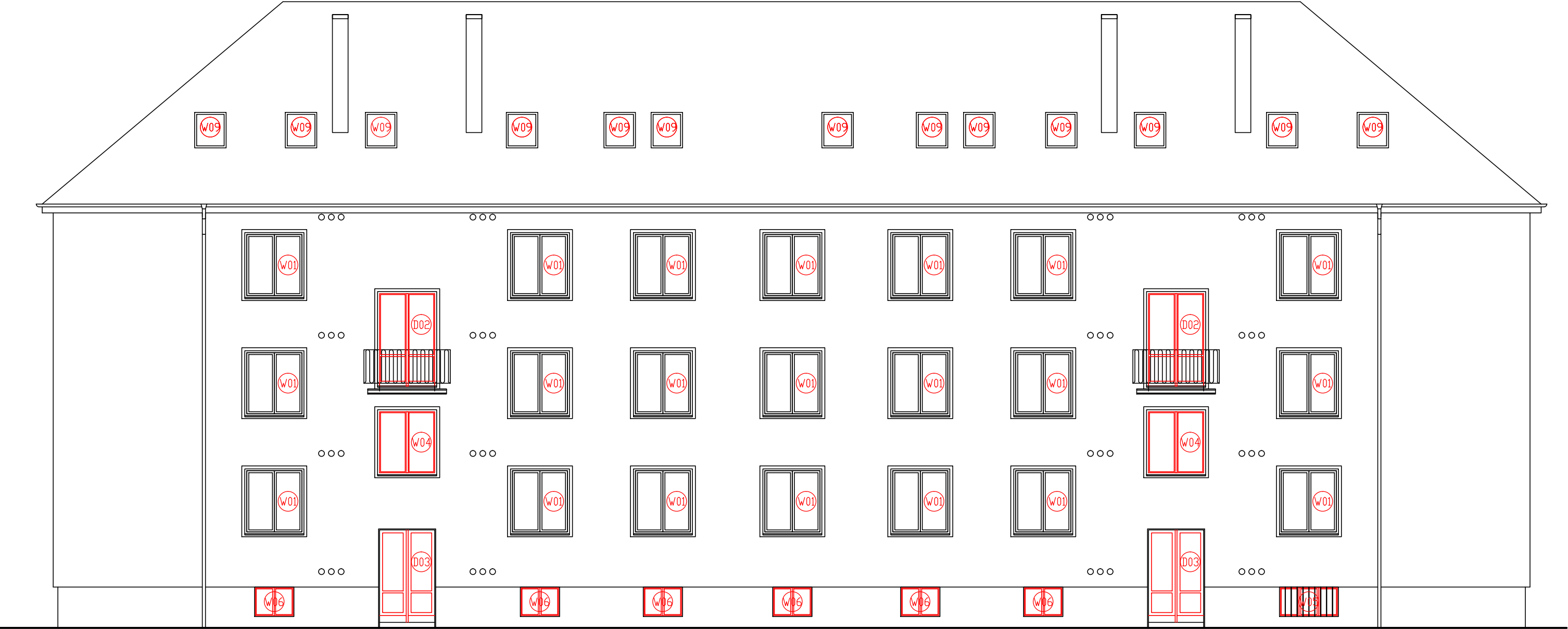
Formát:

1 x A4

Měřítko:

1:100

POHLED OD SEVERU – nový stav



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Jiří Bartoň
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332
v ul. Švermova ve Stochově
na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov

STAVEBNÍK:

Město Stochov
Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLED OD SEVERU – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

100020

Paré:

Datum:

1.3.2010

Část:

F.1

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

21

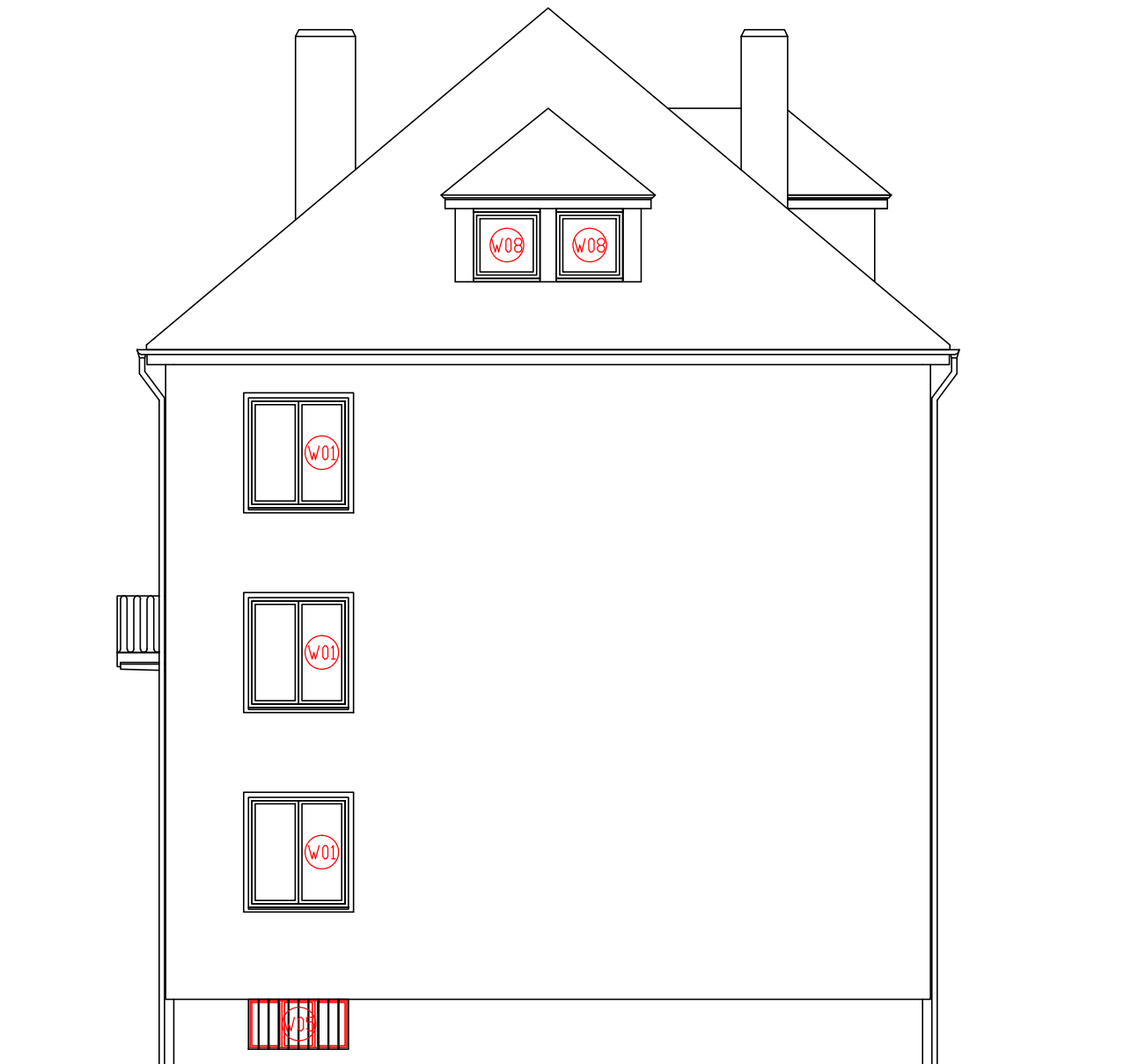
Formát:

2 x A4

Měřítko:

1:100

POHLED OD ZÁPADU – nový stav



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Jiří Bartoň

Zodpovědný projektant:

Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332
v ul. Švermova ve Stochově
na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov**

STAVEBNÍK:

Město Stochov

Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLED OD ZÁPADU – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

100020

Paré:

Datum:

1.3.2010

Část:

F.1

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

22

Formát:

1 x A4

Měřítko:

1:100

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

Ozn.	Rozměr		Počet	Popis výplně	Souč. pr. tepla
	š (m)	v (m)	ks		U (W/m2.K)
W01	1,5	1,65	38	plastové okno s izolačním dvojsklem	1,4
W02	1,5	2,4	8	plastové okno s izolačním dvojsklem	1,4
W03	2,25	1,65	12	plastové okno s izolačním dvojsklem	1,4
W04	1,5	1,65	2	nové plastové okno s izolačním dvojsklem	1,1
W05	1,5	0,75	4	nové plastové okno s izolačním dvojsklem	1,1
W06	1	0,75	14	nové plastové okno s izolačním dvojsklem	1,1
W08	0,8	1	8	dřevěné okno s izolačním dvojsklem	1,8
W09	0,78	1,4	21	dřevěné okno s izolačním dvojsklem střešní	2,5
W10	1,35	0,65	4	dřevěné okno jednoduché	2,8
D01	0,8	2	6	dřevěné dveře 1/4 jednoduché sklo	3,5
D02	1,5	2,4	2	nové plastové dveře s izolačním dvojsklem	1,5
D03	1,5	2,4	2	nové plastové dveře s izolačním dvojsklem	1,5
D04	1,5	3,9	2	nové plastové dveře s izolačním dvojsklem	1,5
D09	0,9	0,9	2	plechový poklop	3,9

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Jiří Bartoň
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

PROJEKT:

**Stavební úpravy bytového domu č.p. 331 a 332
v ul. Švermova ve Stochově
na pozemku parc. č. 490 v k.ú. Stochov**

STAVEBNÍK:

Město Stochov
Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

100020

Paré:

Datum:

1.3.2010

Část:

F.1

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

23

Formát:

1 x A4

Měřítka:

—