

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 170mm – 180mm, délka 630mm – 2970mm
- BOUR.2** OTLUČENÍ OMITKY A ZDVA NA OSTĚNÍ ŠÍŘKY RAMŮ OKEN A ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebylo výrazně zmenšeno pohledová šířka rámu okna a dveří
– předpoklad tl. 30 mm
– hl. ostění okna 180 mm
- BOUR.3** ODSTRANĚNÍ KRYTINY NAD TERASOU, POLYKARBONATOVÉ DESKY, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZŮSTANE
- BOUR.4** ODSTRANĚNÍ ČÁSTI SCHODU PŘED VSTUPEM
VÝŠKA 170mm, ŠÍŘKA 300mm, DÉLKA 2,20mm
- BOUR.5** ODSTRANĚNÍ PODEZDÍVEK POD ZÁBRADLÍM
MATERIÁL: KÁMENÍ, DŮVĚ RÁDY, ŠÍŘKA 490mm, VÝŠKA 1000mm DÉLKA 1500mm
- BOUR.6** ODSTRANĚNÍ NĚSLAPNÉ VRSŤVY SCHODU A PODESTVY, Hlvní VEDLEJŠÍ VSTUP POLIKLINIKA
MATERIÁL: KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 30mm
- BOUR.7** ODSTRANĚNÍ KRYTINY STŘECHY – KERAMICKÉ TAŠKY
- BOUR.8** ODSTRANĚNÍ KOMÍNŮ POD STŘEŠNÍ PĚŠTÍ
- BOUR.9** ODESKÁNÍ 80mm TĚLŮŠŤKY OBKLADOVÉHO KAMENE, ŠÍŘKY 280–300mm
- BOUR.10** BOURÁNÍ PARAPETU
- BOUR.11** BOURÁNÍ ZDĚNÉHO ZÁBRADLÍ, tl. 200mm, výška 1000mm
- BOUR.12** BOURÁNÍ OBLOŽENÍ RÍMSY – UKONČENÍ KROKVI, PŘEDPOKLAD DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ tl.25mm + OMIŤKA tl. 10mm, MOŽNÁ RÍMSA – BETONOVÁ DESKA TL. 100mm, ŠÍŘKY cca 400mm
- BOUR.13** ODSTRANĚNÍ PLECHOVÉ KRYTINY STŘECHY
- BOUR.14** ODSTRANĚNÍ DLAŽBY TERACO, OČIŠTĚNÍ PODKLADU PRO VYTVOŘENÍ BETONOVÉ VYROVNÁVACÍ RAMPY
ODSTRANĚNÍ JEDNÉ RÁDY KERAMICKÉ DLAŽBY A PODKLADU V TL. 5CM CELKEM, V MÍSTNOSTI JÍZDNY
- BOUR.15** ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY A OČIŠTĚNÍ
- DMNTZ 1** DEMONTÁŽ DVEŘÍ, BUDOU OSAZENY DO VNITŘNÍHO LICE ZDVA
- DMNTZ 2** DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STRÍŠKY NAD TERASOU
- DMNTZ 3** ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH VIKÝŘŮ
- DMNTZ 4** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE ZÁBRADLÍ
- DMNTZ 5** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PLECHOVÉ STRNĚ, PŘESUN OBSAHU DO INTERIÉRU
- DMNTZ 6** PŘESUN KOMPRESORU DO INTERIÉRU
- DMNTZ 7** DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE
- DMNTZ 8** DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO OKÉNKA BEZ NÁHRADY
VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

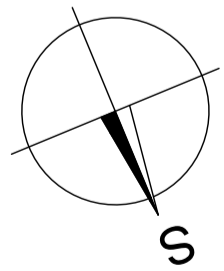
POZNÁMKA:

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

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
0.01	CHODBA	16,34
0.02	PŘEDSÍN	5,30
0.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	79,63
0.04	ČISTIČI PROSTŘEDKY	6,95
0.05	PŘÍPRAVA BRAMBOR A ZELENINY	8,13
0.06	AGREGÁTÝ 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
0.19	SKLAD	6,95

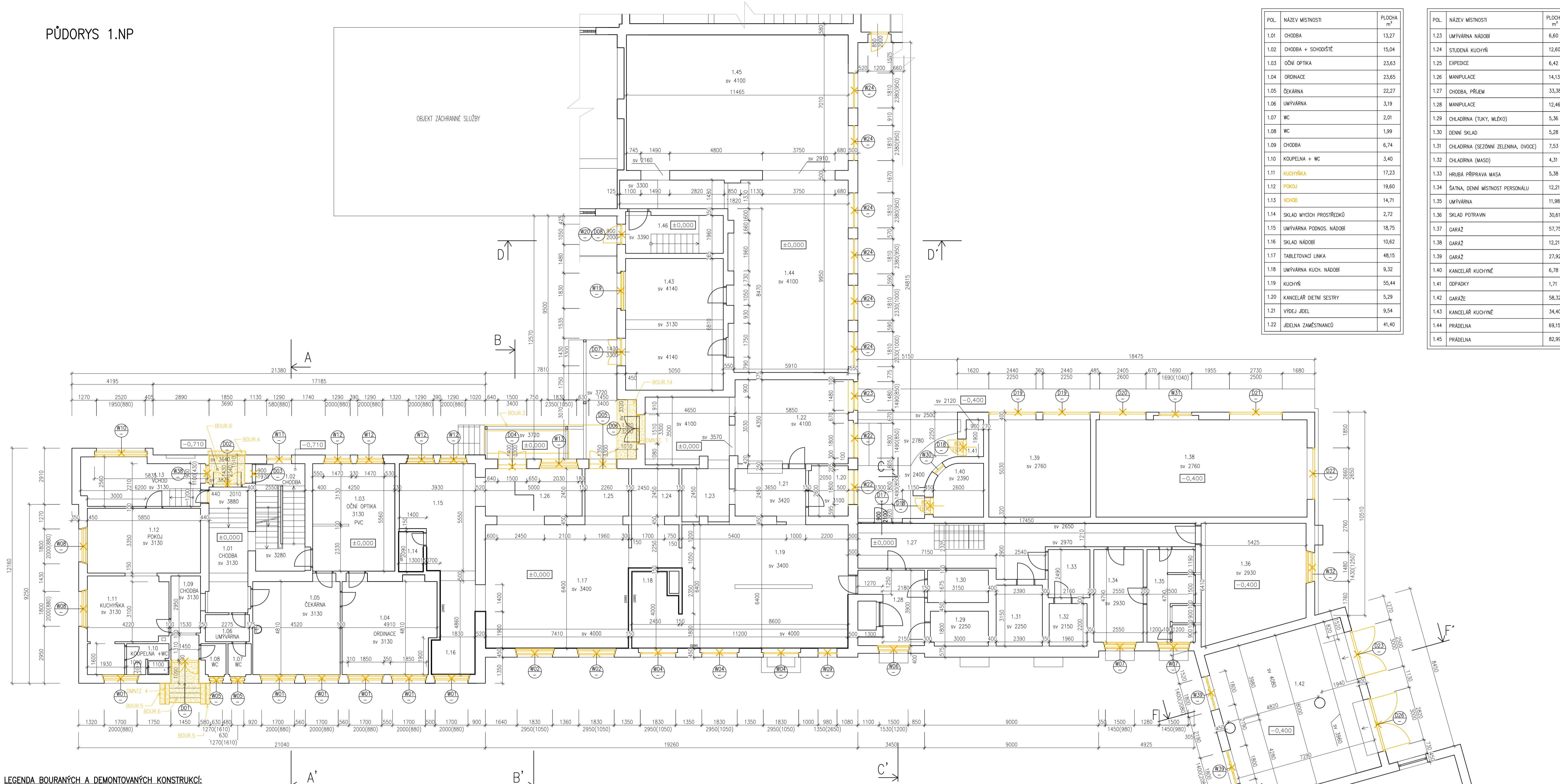
POZNÁMKA:

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



HLAVNÍ PROJEKTANT: 		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzliková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303					
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín				rozřko a podpis Zakázkové číslo: 160409 Paré: Datum: 10/2016	
ČÁST, PROFESÍ: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Část: D.1.1 Stupeň: DPS Změna: 00 Č. výkř.: 01 Formát: 8xA4 Měřítko: 1:100	
PŮDORYS 1.PP – stávající stav					

PŮDORYS 1.NP



LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 170mm – 180mm, délka 630mm – 2970mm
- BOUR.2** OTLUČENÍ OMITKY A ZDVA NA OSTĚNÍ ŠÍŘKY RÁMŮ OKEN A ŽARUBNÍ DVEŘÍ (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka rámu okna a dveří
– předpoklad tl. 30 mm
– hl. ostění oken 180 mm
- BOUR.3** ODSTRANĚNÍ KRYTINY NAD TERASOU, POLYKARBONÁTOVÉ DESKY, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZŮSTANE
- BOUR.4** ODSTRANĚNÍ ČÁSTI SCHODU PŘED VSTUPEM
VÝŠKA 170mm, ŠÍŘKA 300mm, DÉLKA 2,20mm
- BOUR.5** ODSTRANĚNÍ PODEZDNEK POD ZÁBRADLÍM
MATERIÁL: KÁMEN, DVĚ ŘÁDY, ŠÍŘKA 490mm, VÝŠKA 1000mm DÉLKA 1500mm
- BOUR.6** ODSTRANĚNÍ NÁSÁPNÉ Vrstvy SCHODU A PODESTY, HLVNÍ VEDLEŠÍ VSTUP POLKULNIKA
MATERIÁL: KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 30mm
- BOUR.7** ODSTRANĚNÍ KRYTINY STŘECHY – KERAMICKÉ TAŠKY
- BOUR.8** ODSTRANĚNÍ KOMNŮ POD STŘEŠNÍ PLÁŠT
- BOUR.9** ODESEKÁNÍ 80mm TLOUŠŤKY OBKLADOVÉHO KAMENE, ŠÍŘKY 280–300mm
- BOUR.10** BOURÁNÍ PARAPETU
- BOUR.11** BOURÁNÍ ZDĚNÉHO ZÁBRADLÍ, tl. 200mm, výška 1000mm
- BOUR.12** BOURÁNÍ OBLOŽENÍ ŘÍMSY – UKONČENÍ KROKVI, PŘEDPOKLAD DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ tl.25mm + OMITKA tl. 10mm, MOŽNÁ ŘÍMSA – BETONOVÁ DESKA TL. 100mm, ŠÍŘKY cca 400mm
- BOUR.13** ODSTRANĚNÍ PLECHOVÉ KRYTINY STŘECHY
- BOUR.14** ODSTRANĚNÍ DLAŽBY TERACO, OČIŠTĚNÍ PODKLADU PRO VYTVOŘENÍ BETONOVÉ VYROVŇACÍ RAMPY
ODSTRANĚNÍ JEDNÉ ŘÁDY KERAMICKÉ DLAŽBY A PODKLADU V TL. SCM CELKEM, V MÍSTNOSTI JDELEJ
- BOUR.15** ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY A OČIŠTĚNÍ
- DMNT.1** DEMONTÁŽ DVEŘÍ, BUDOU OSAZENY DO VNITŘNÍHO LÍCE ZDVA
- DMNT.2** DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD TERASOU
- DMNT.3** ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH VÝKŘŮ
- DMNT.4** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE ZÁBRADLÍ
- DMNT.5** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PLECHOVÉ STŘNĚ, PŘESUN OBSAHU DO INTERIÉRU
- DMNT.6** PŘESUN KOMPRESORU DO INTERIÉRU
- DMNT.7** DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE
- DMNT.8** DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO OKÉNKA BEZ NÁHRADY

✗ VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

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

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
1.01	CHODBA	13,27
1.02	CHODBA + SCHODIŠTĚ	15,04
1.03	OCNÍ OPTIKA	23,63
1.04	ORDINACE	23,85
1.05	ČEKÁRNA	22,27
1.06	UMÝVÁRNA	3,19
1.07	WC	2,01
1.08	WC	1,99
1.09	CHODBA	6,74
1.10	KOUPELNA + WC	3,40
1.11	KUCHYŇKA	17,23
1.12	POKOJ	19,60
1.13	VCHOD	14,71
1.14	SKLAD MYČÍCH PROSTŘEDKŮ	2,72
1.15	UMÝVÁRNA PODNOS. NÁDOBÍ	18,75
1.16	SKLAD NÁDOBÍ	10,62
1.17	TABLETOVACÍ LINKA	48,15
1.18	UMÝVÁRNA KUCH. NÁDOBÍ	9,32
1.19	KUCHYŇ	55,44
1.20	KANCELÁŘ DIETNÍ SESTRY	5,29
1.21	VÍDEJ JIDEL	9,54
1.22	JIDELNA ZAMĚSTNANCŮ	41,40

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
1.23	UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	6,60
1.24	STUDENÁ KUCHYŇ	12,60
1.25	EXPEDICE	6,42
1.26	MANIPULACE	14,13
1.27	CHODBA, PŘÍLEM	33,38
1.28	MANIPULACE	12,46
1.29	CHLADIRNA (TUKY, MLEKO)	5,36
1.30	DENNÍ SKLAD	5,28
1.31	CHLADIRNA (SEZONNÍ ZELENINA, OVOCÍ)	7,53
1.32	CHLADIRNA (MASO)	4,31
1.33	HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA	5,38
1.34	SATNA, DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU	12,21
1.35	UMÝVÁRNA	11,98
1.36	SKLAD POTRAVIN	30,61
1.37	GARAŽ	57,75
1.38	GARAŽ	12,21
1.39	GARAŽ	27,92
1.40	KANCELÁŘ KUCHYNĚ	6,78
1.41	ODPADKY	1,71
1.42	GARAŽE	58,32
1.43	KANCELÁŘ KUCHYNĚ	34,40
1.44	PRADELNA	69,15
1.45	PRADELNA	82,99

POZNÁMKA:
– INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ŮPRAV.
– SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (DŘEVĚŠÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A OBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY OBJEKTU.

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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Výpracovatel:
Ing. Pavla Zmrzliková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:
**Snižení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt č.p. 493**
Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303

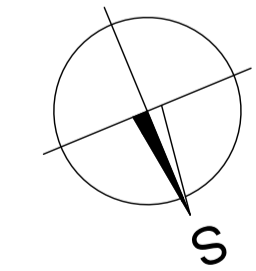
STAVEBNÍK:
ON Jičín a.s.
Bolzanova 512, 506 01 Jičín

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

ČÁST, PROFESE:
ARCHITECTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

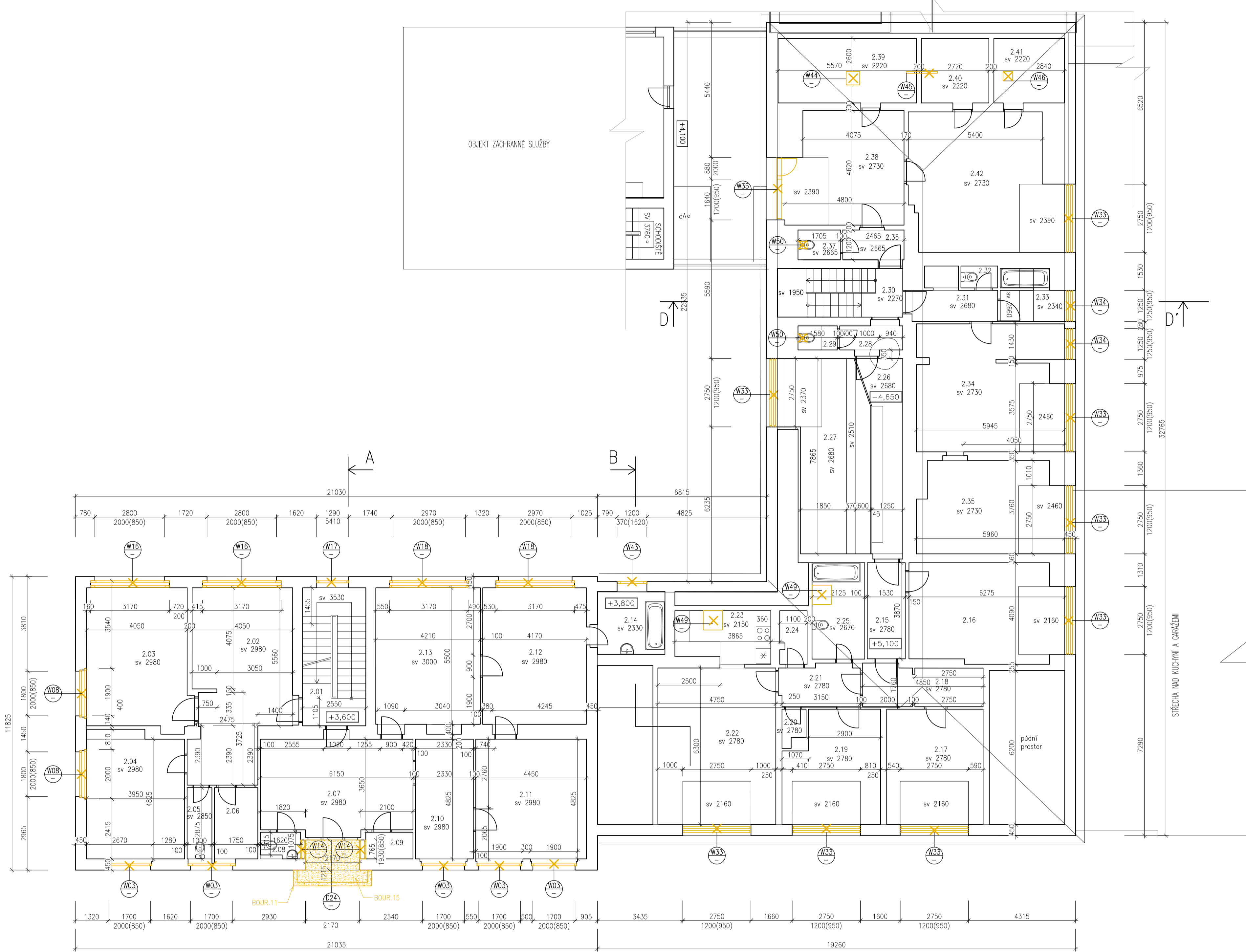
Část: **D.1.1** Stupeň: **DPS** Změna: **00**
Č. výkres: **02** Formát: **8x44** Měřítko: **1:100**

PŮDORYS 1.NP – stávající stav



PŮDORYS 2.NP

OBJEKT KOTELNY

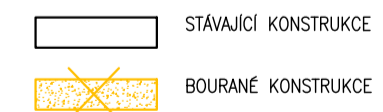


POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	13,27
2.02	ČEKÁRNA	28,86
2.03	ORDINACE	23,20
2.04	ORDINACE	19,94
2.05	WC	2,86
2.06	SKLAD MYCÍCH PROSTŘEDKŮ	5,00
2.07	ČEKÁRNA	23,54
2.08	WC	1,58
2.09	SKLAD	2,01
2.10	ČEKÁRNA	11,20
2.11	ORDINACE	21,42
2.12	ORDINACE	23,35
2.13	ORDINACE	24,15
2.14	KOUPELNA	6,65
2.15	CHODBA	5,93
2.16	POKOJ	24,81
2.17	POKOJ	18,00
2.18	CHODBA	7,43
2.19	POKOJ	16,62
2.20	KOMORA	1,27
2.21	CHODBA	5,21
2.22	OBÝVACÍ POKOJ	29,45
2.23	KUCHYŇ	7,94
2.24	KOMORA	2,32
2.25	KOUPELNA	8,30
2.26	CHODBA	10,72
2.27	ZÁZEMÍ PRO PRÁDEL. SERVIS	23,28
2.28	CHODBA	3,00
2.29	WC	1,53
2.30	CHODBA + SCHODIŠTĚ	9,90
2.31	CHODBA + ŠATNA	5,62
2.32	WC	1,30
2.33	KOUPELNA	4,87
2.34	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	29,68
2.35	POKOJ	21,32
2.36	CHODBA	3,30
2.37	WC	2,05
2.38	JÍDELNA + KUCHYŇ	20,81
2.39	POKOJ	14,64
2.40	KOUPELNA	7,28
2.41	POKOJ	7,59
2.42	POKOJ	32,26

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 170mm – 180mm, délka 630mm – 2970mm
- BOUR.2** OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDVA NA OSTĚNÍ ŠÍŘKY RÁMU OKEN A ZARUBINÍ DVEŘÍ (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka rámu okna a dveří
– předpoklad tl. 30 mm
– hl. ostění oken 180 mm
- BOUR.3** ODSTRANĚNÍ KRYTINY NAD TERASOU, POLYKARBONATOVÉ DESKY, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZŮSTANE
- BOUR.4** ODSTRANĚNÍ ČÁSTI SCHODU PŘED VSTUPEM
VÝŠKA 170mm, ŠÍŘKA 300mm, DÉLKA 2,20mm
- BOUR.5** ODSTRANĚNÍ PODEZDNEK POD ZÁBRADLÍM
MATERIÁL: KÁMEN, DVĚ ŘADY, ŠÍŘKA 490mm, VÝŠKA 1000mm DÉLKA 1500mm
- BOUR.6** ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ Vrstvy SCHODU A PODESTY, HlVNÍ VEDLEŠNÍ VSTUP POLKULINKA
MATERIÁL: KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 30mm
- BOUR.7** ODSTRANĚNÍ KRYTINY STŘECHY – KERAMICKÉ TAŠKY
- BOUR.8** ODSTRANĚNÍ KOMÍNŮ POD STŘEŠNÍ PLÁŠT
- BOUR.9** ODSEKÁNÍ 80mm TLOUŠTKY OBKLADOVÉHO KAMENE, ŠÍŘKY 280–300mm
- BOUR.10** BOURÁNÍ PARAPETU
- BOUR.11** BOURÁNÍ ZDĚNÉHO ZÁBRADLÍ, tl. 200mm, výška 1000mm
- BOUR.12** BOURÁNÍ OBLOŽENÍ ŘÍMSY – UKONČENÍ KROKVÍ, PŘEDPOKLAD DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ tl.25mm + OMÍTKA tl. 10mm, MOŽNÁ ŘÍMSA – BETONOVÁ DESKA TL. 100mm, ŠÍŘKY cca 400mm
- BOUR.13** ODSTRANĚNÍ PLECHOVÉ KRYTINY STŘECHY
- BOUR.14** ODSTRANĚNÍ DLAŽBY TERACO, OČIŠTĚNÍ PODKLADU PRO VYTVOŘENÍ BETONOVÉ VYROVNÁVACÍ RAMPY
ODSTRANĚNÍ JEDNÉ ŘADY KERAMICKÉ DLAŽBY A PODKLADU V TL. SCM CELKEM, V MÍSTNOSTI IDELNĚ
- BOUR.15** ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY A OČIŠTĚNÍ
- DMNT.1** DEMONTÁŽ DVEŘÍ, BUDOU OSAZENY DO VNITŘNÍHO LÍCE ZDVA
- DMNT.2** DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD TERASOU
- DMNT.3** ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH VIKÝŘŮ
- DMNT.4** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE ZÁBRADLÍ
- DMNT.5** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PLECHOVÉ STRNĚ, PŘESUN OBSAHU DO INTERIÉRU
- DMNT.6** PŘESUN KOMPRESORU DO INTERIÉRU
- DMNT.7** DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE
- DMNT.8** DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO OKÉNKA BEZ NÁHRADY
- X** VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:



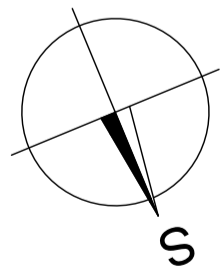
POZNÁMKA:

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

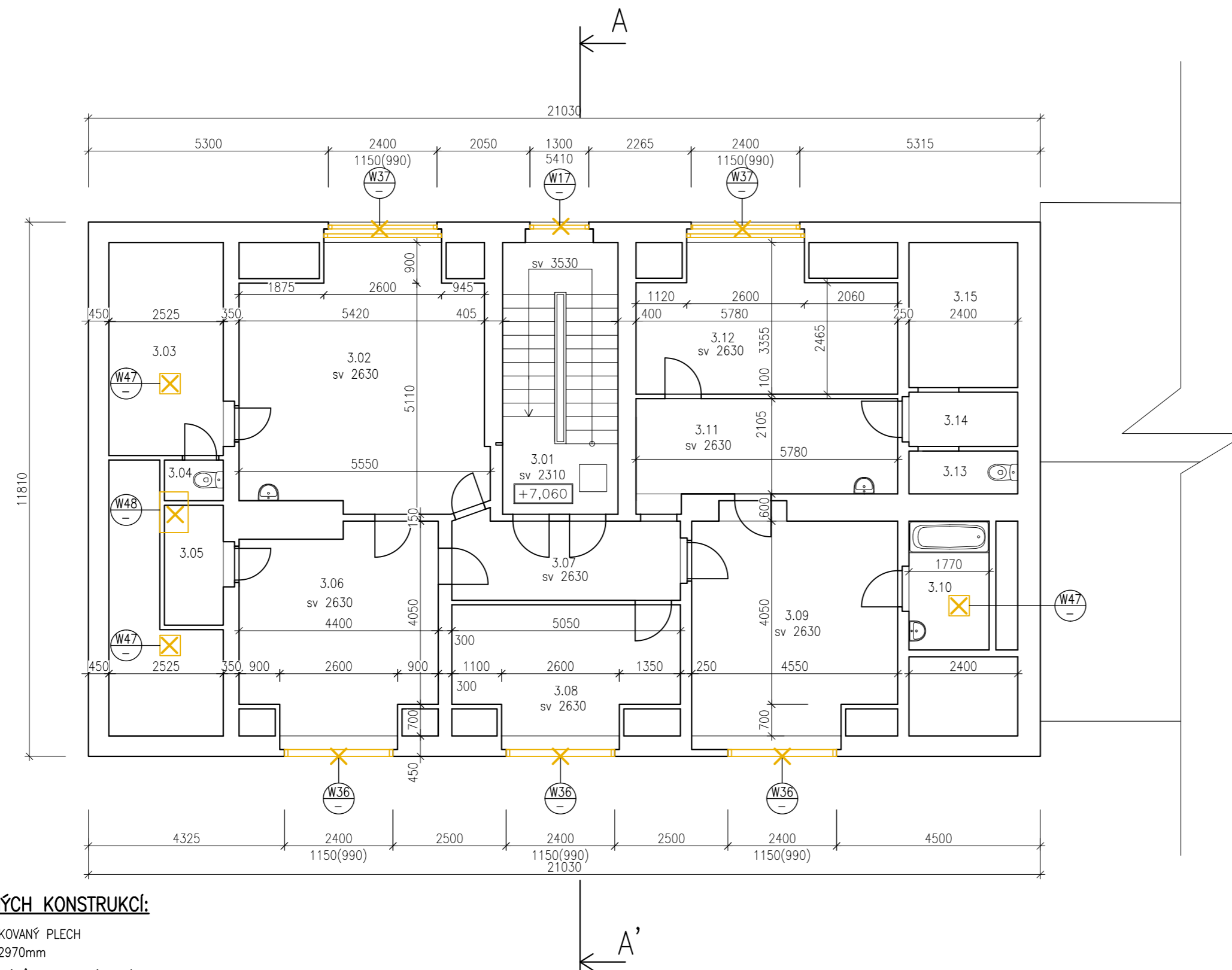
POZNÁMKA:

– INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ÚPRAV.
– SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PŮDORŮ OD INVESTORA (DŘEVĚNÍ PROJEKTIVY DOKUMENTACE) A OBDOBÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY OBJEKTU.

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRUM		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. Václav Fiedler
PROJEKT: Snižení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493			
Zakázkové číslo: 160409 Paré:			
Datum: 9/2016			
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín			
Část, profese: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
Číslo výkresu: 03	Formát: 8x4	Měřítko: 1:100	
PŮDORYS 2.NP – stávající stav			



POLIKLINIKA 3.NP



POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
3.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	15,32
3.02	POKOJ	29,00
3.03	KOUPELNA	12,15
3.04	WC	1,17
3.05	ŠATNA	3,70
3.06	POKOJ	18,72
3.07	CHODBA	8,97
3.08	POKOJ	12,93
3.09	POKOJ	20,60
3.10	KOUPELNA	5,28
3.11	POKOJ	12,46
3.12	POKOJ	16,36
3.13	WC	2,47
3.14	ŠATNA	3,27
3.15	KOUPELNA	8,35

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 170mm – 180mm, délka 630mm – 2970mm
- BOUR.2** OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDIVA NA OSTĚNÍ ŠÍŘKY RAMŮ OKEN A ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka rámu okna a dveří
– předpoklad tl. 30 mm
– hl. ostění oken 180 mm
- BOUR.3** ODSTRANĚNÍ KRYTINY NAD TERASOU, POLYKARBONÁTOVÉ DESKY, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZŮSTANE
- BOUR.4** ODSTRANĚNÍ ČÁSTI SCHODU PŘED VSTUPEM
VÝŠKA 170mm, ŠÍŘKA 300mm, DÉLKA 2,20mm
- BOUR.5** ODSTRANĚNÍ PODEZDÍVEK POD ZÁBRADLÍM
MATERIÁL: KÁMEN, DVĚ ŘADY, ŠÍŘKA 490mm, VÝŠKA 1000mm DÉLKA 1500mm
- BOUR.6** ODSTRANĚNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY SCHODU A PODESTY, HLVNÍ VEDELEJŠÍ VSTUP POLIKLINIKA
MATERIÁL: KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 30mm
- BOUR.7** ODSTRANĚNÍ KRYTINY STŘECHY – KERAMICKÉ TAŠKY
- BOUR.8** ODSTRANĚNÍ KOMINŮ POD STŘEŠNÍ PLÁŠT
- BOUR.9** ODSEKÁNÍ 80mm TLOUŠŤKY OBKLADOVÉHO KAMENE, ŠÍŘKY 280–300mm
- BOUR.10** BOURÁNÍ PARAPETU
- BOUR.11** BOURÁNÍ ZDĚNÉHO ZÁBRADLÍ, tl. 200mm, výška 1000mm
- BOUR.12** BOURÁNÍ OBLOŽENÍ ŘÍMSY – UKONČENÍ KROKVÍ, PŘEDPOKLAD DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ tl.25mm + OMÍTKA tl. 10mm, MOŽNÁ ŘÍMSA – BETONOVÁ DESKA TL. 100mm, ŠÍŘKY cca 400mm
- BOUR.13** ODSTRANĚNÍ PLECHOVÉ KRYTINY STŘECHY
- BOUR.14** ODSTRANĚNÍ DLAŽBY TERACO, OČIŠTĚNÍ PODKLADU PRO VYTVOŘENÍ BETONOVÉ VYROVNÁVACÍ RAMPY
ODSTRANĚNÍ JEDNÉ ŘADY KERAMICKÉ DLAŽBY A PODKLADU V TL. 5CM CELKEM, V MÍSTNOSTI JIDELNY
- BOUR.15** ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY A OČIŠTĚNÍ
- DMNTZ 1.** DEMONTÁŽ DVEŘÍ, BUDOU OSAZENY DO VNITŘNÍHO LÍCE ZDIVA
- DMNTZ 2.** DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STRÍŠKY NAD TERASOU
- DMNTZ 3.** ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH VIKÝŘŮ
- DMNTZ 4.** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE ZÁBRADLÍ
- DMNTZ 5.** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PLECHOVÉ STŘÍNĚ, PŘESUN OBSAHU DO INTERIÉRU
- DMNTZ 6.** PŘESUN KOMPRESORU DO INTERIÉRU
- DMNTZ 7.** DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE
- DMNTZ 8.** DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO OKÉNKA BEZ NÁHRADY
- X** VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

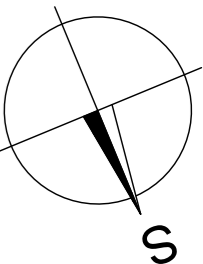
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

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

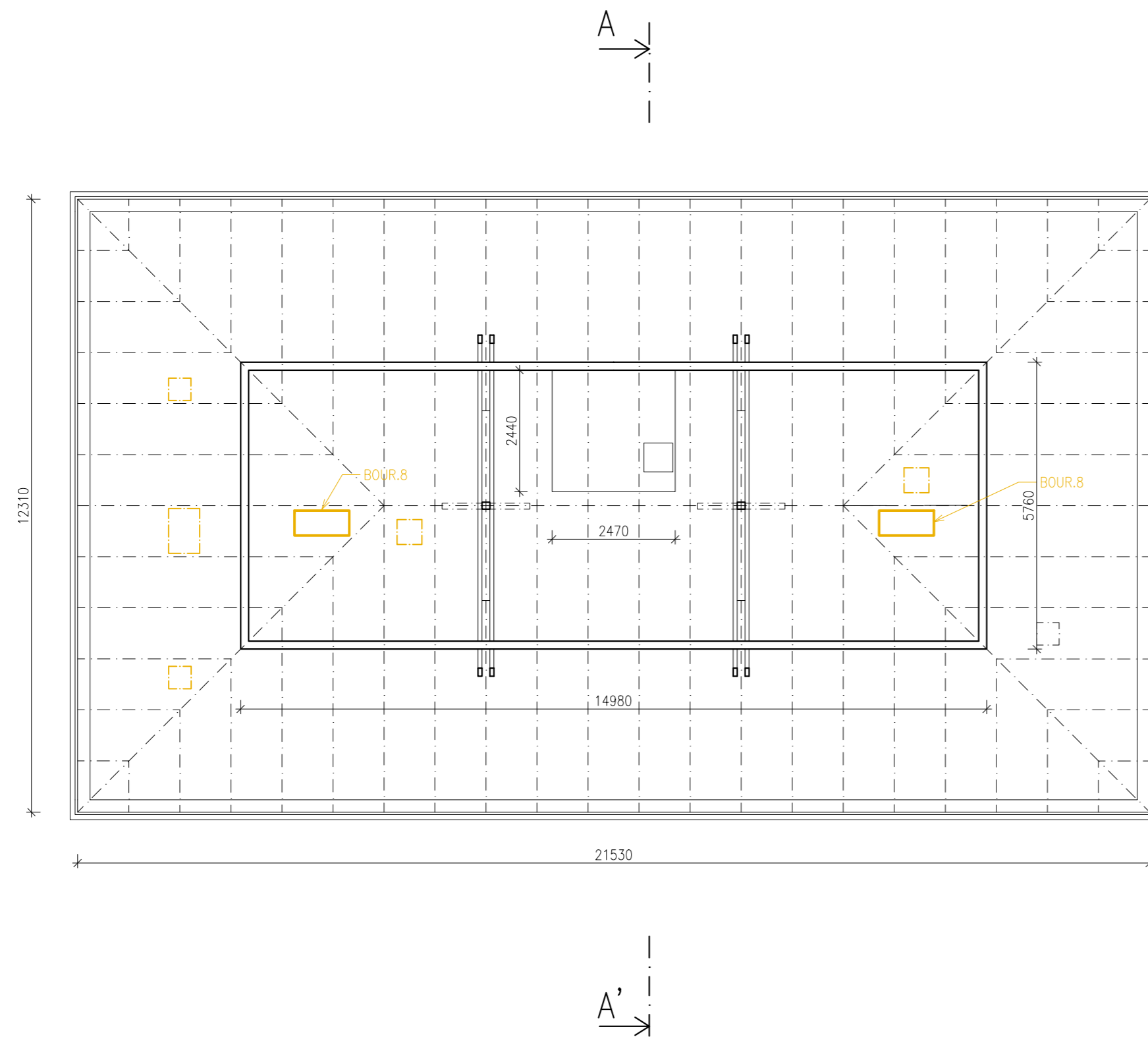
POZNÁMKA:

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



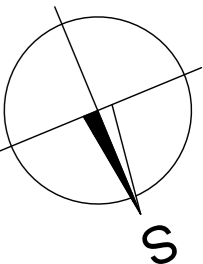
HLAVNÍ PROJEKTANT: 		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzlíková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303					
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín		Datum: 10/2016		Část: 00 Stupeň: DPS Změna: 00	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. výkř.: 04 Formát: 4x A4		Měřítko: 1:100	
PŮDORYS 3.NP – stávající stav					

POLIKLINIKA KROV



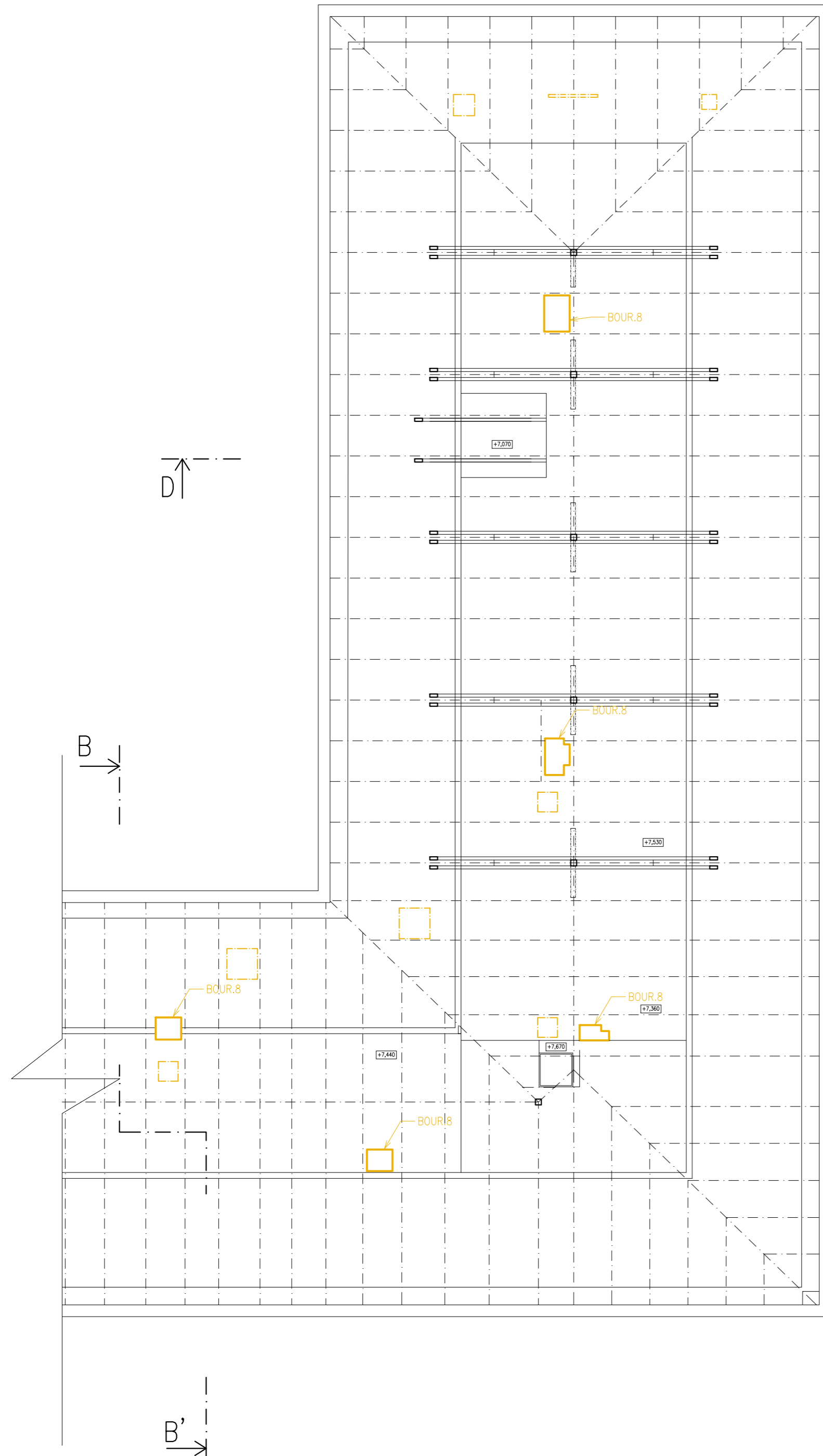
LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 170mm – 180mm, délka 630mm – 2970mm
- BOUR.2** OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDIVA NA OSTĚNÍ ŠÍŘKY RAMŮ OKEN A ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka rámu okna a dveří
– předpoklad tl. 30 mm
– hl. ostění oken 180 mm
- BOUR.3** ODSTRANĚNÍ KRYTINY NAD TERASOU, POLYKARBONÁTOVÉ DESKY, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZŮSTANE
- BOUR.4** ODSTRANĚNÍ ČÁSTI SCHODU PŘED VSTUPEM
VÝŠKA 170mm, ŠÍŘKA 300mm, DÉLKA 2,20mm
- BOUR.5** ODSTRANĚNÍ PODEZDÍVEK POD ZÁBRADLÍM
MATERIÁL: KÁMEN, DVĚ ŘADY, ŠÍŘKA 490mm, VÝŠKA 1000mm DÉLKA 1500mm
- BOUR.6** ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY SCHODU A PODESTY, HLVNÍ VEDLEJŠÍ VSTUP POLIKLINIKA
MATERIÁL: KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 30mm
- BOUR.7** ODSTRANĚNÍ KRYTINY STŘECHY – KERAMICKÉ TAŠKY
- BOUR.8** ODSTRANĚNÍ KOMÍNŮ POD STŘEŠNÍ PLAŠŤ
- BOUR.9** ODSEKÁNÍ 80mm TLOUŠŤKY OBKLADOVÉHO KAMENE, ŠÍŘKY 280–300mm
- BOUR.10** BOURÁNÍ PARAPETU
- BOUR.11** BOURÁNÍ ZDĚNÉHO ZÁBRADLÍ, tl. 200mm, výška 1000mm
- BOUR.12** BOURÁNÍ OBLOŽENÍ ŘÍMSY – UKONČENÍ KROKVÍ, PŘEDPOKLAD DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ tl.25mm + OMÍTKA tl. 10mm, MOŽNÁ ŘÍMSA – BETONOVÁ DESKA TL. 100mm, ŠÍŘKY cca 400mm
- BOUR.13** ODSTRANĚNÍ PLECHOVÉ KRYTINY STŘECHY
- BOUR.14** ODSTRANĚNÍ DLAŽBY TERACO, OČIŠTĚNÍ PODKLADU PRO VYTVOŘENÍ BETONOVÉ VYROVNÁVACÍ RAMPY
ODSTRANĚNÍ JEDNÉ ŘADY KERAMICKÉ DLAŽBY A PODKLADU V TL. 5CM CELKEM, V MÍSTNOSTI JIDELNY
- BOUR.15** ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY A OČIŠTĚNÍ
- DMNTZ.1** DEMONTÁŽ DVEŘÍ, BUDOU OSAZENY DO VNITŘNÍHO LÍCE ZDIVA
- DMNTZ.2** DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STRÍŠKY NAD TERASOU
- DMNTZ.3** ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH VIKÝŘŮ
- DMNTZ.4** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE ZÁBRADLÍ
- DMNTZ.5** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PLECHOVÉ STRÍNĚ, PŘESUN OBSAHU DO INTERIÉRU
- DMNTZ.6** PŘESUN KOMPRESORU DO INTERIÉRU
- DMNTZ.7** DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE
- DMNTZ.8** DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO OKÉNKA BEZ NÁHRADY
- X** VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ



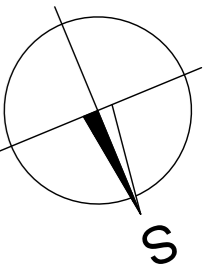
HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzlíková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303		
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín		
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
VÝKRES: KROV NAD POLIKLINIKOU– stávající stav		
Zakázkové číslo: 160409	Paré: 00	
Datum: 10/2016		
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
Č.výkr.: 05	Formát: 4xA4	Měřítko: 1:100

KROV NAD PRÁDELNOU



LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:





- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 170mm – 180mm, délka 630mm – 2970mm
- BOUR.2** OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDIVA NA OSTĚNÍ ŠÍŘKY RÁMŮ OKEN A ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka rámu okna a dveří
– předpoklad tl. 30 mm
– hl. ostění oken 180 mm
- BOUR.3** ODSTRANĚNÍ KRYTINY NAD TERASOU, POLYKARBONÁTOVÉ DESKY, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZŮSTANE
- BOUR.4** ODSTRANĚNÍ ČÁSTI SCHODU PŘED VSTUPEM
VÝŠKA 170mm, ŠÍŘKA 300mm, DÉLKA 2,20mm
- BOUR.5** ODSTRANĚNÍ PODEZDÍVEK POD ZÁBRADLÍM
MATERIÁL: KÁMEN, DVĚ ŘADY, ŠÍŘKA 490mm, VÝŠKA 1000mm DÉLKA 1500mm
- BOUR.6** ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY SCHODU A PODESTY, hlní VEDLEJŠÍ VSTUP POLIKLINIKA
MATERIÁL: KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 30mm
- BOUR.7** ODSTRANĚNÍ KRYTINY STŘECHY – KERAMICKÉ TAŠKY
- BOUR.8** ODSTRANĚNÍ KOMINŮ POD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
- BOUR.9** ODSEKÁNÍ 80mm TLOUŠŤKY OBKLADOVÉHO KAMENE, ŠÍŘKY 280–300mm
- BOUR.10** BOURÁNÍ PARAPETU
- BOUR.11** BOURÁNÍ ZDĚNÉHO ZÁBRADLÍ, tl. 200mm, výška 1000mm
- BOUR.12** BOURÁNÍ OBLOŽENÍ ŘÍMSY – UKONČENÍ KROKVÍ, PŘEDPOKLAD DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ tl.25mm
+ OMÍTKA tl. 10mm, MOŽNÁ ŘÍMSA – BETONOVÁ DESKA TL. 100mm, ŠÍŘKY cca 400mm
- BOUR.13** ODSTRANĚNÍ PLECHOVÉ KRYTINY STŘECHY
- BOUR.14** ODSTRANĚNÍ DLAŽBY TERACO, OČIŠTĚNÍ PODKLADU PRO VYTVOŘENÍ BETONOVÉ VYROVNÁVACÍ RAMPY
ODSTRANĚNÍ JEDNÉ ŘADY KERAMICKÉ DLAŽBY A PODKLADU V TL. 5CM CELKEM, V MÍSTNOSTI JIDELNY
- BOUR.15** ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY A OČIŠTĚNÍ
- DMNTZ 1** DEMONTÁŽ DVEŘÍ, BUDOU OSAZENY DO VNITŘNÍHO LICE ZDIVA
- DMNTZ 2** DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD TERASOU
- DMNTZ 3** ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH VIKÝŘŮ
- DMNTZ 4** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE ZÁBRADLÍ
- DMNTZ 5** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PLECHOVÉ STŘINĚ, PŘESUN OBSAHU DO INTERIÉRU
- DMNTZ 6** PŘESUN KOMPRESORU DO INTERIÉRU
- DMNTZ 7** DEMONTÁŽ OCELOVÉ MRÍŽE
- DMNTZ 8** DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO OKÉNKA BEZ NÁHRADY
- X** VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ

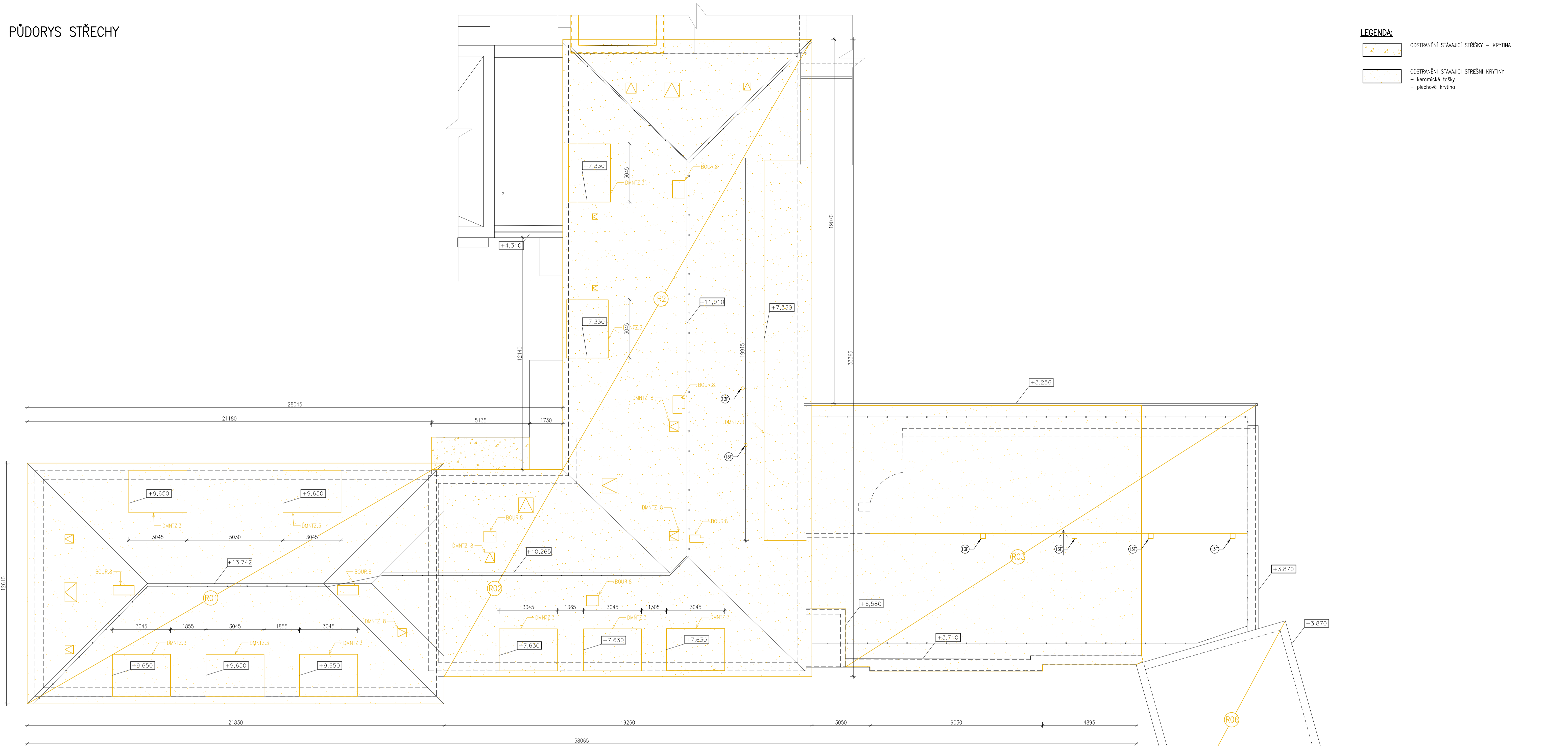


HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzlíková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303			
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín		Datum: 10/2016	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.1	Stupeň: DPS
VÝKRES: KROV NAD PRÁDELNOU– stávající stav		Č.výkr.: 06	Formát: 4xA4
		Měřítko: 1:100	Paré: 160409

PŮDORYS STŘECHY

LEGENDA:

-  ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘÍŠKY – KRYTINA
-  ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY
-  – keramické tašky
-  – plechová krytina



LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– tl. 170mm – 180mm, délka 630mm – 2970mm
- BOUR.2** OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDIVA NA OSTĚNÍ ŠÍRKY RAMĚŮ OKEN A ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (ROZŠŘENÍ OTVORŮ)
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka rámu okna a dveří
– předpoklad tl. 30 mm
– tl. ostění oken 180 mm
- BOUR.3** ODSTRANĚNÍ KRYTINY NAD TERASOU, POLYKARBONÁTOVÉ DESKY, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZŮSTANE
- BOUR.4** ODSTRANĚNÍ ČÁSTI SCHODU PŘED VSTUPEM
VÝŠKA 170mm, ŠÍŘKA 300mm, DÉLKA 2,20mm
- BOUR.5** ODSTRANĚNÍ PODEZDÍVEK POD ZÁBRADLÍM
MATERIÁL: KÁMEN, DVĚ ŘADY, ŠÍŘKA 490mm, VÝŠKA 1000mm DÉLKA 1500mm
- BOUR.6** ODSTRANĚNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY SCHODU A PODESTY, HLVNÍ VEDLEŠÍ VSTUP POLKULNIKA
MATERIÁL: KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 30mm
- BOUR.7** ODSTRANĚNÍ KRYTINY STŘECHY – KERAMICKÉ TAŠKY
- BOUR.8** ODSTRANĚNÍ KOMINŮ POD STŘEŠNÍ PĚŠT
- BOUR.9** ODESEKÁNÍ 80mm TLOUŠTKY OBKLADOVÉHO KAMENE, ŠÍŘKY 280–300mm
- BOUR.10** BOURÁNÍ PARAPETU
- BOUR.11** BOURÁNÍ ZDĚNÉHO ZÁBRADLÍ, tl. 200mm, výška 1000mm
- BOUR.12** BOURÁNÍ OBLOŽENÍ ŘÍMSY – UKONČENÍ KROKŮVÍ, PŘEDPOKLAD DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ tl.25mm + OMÍTKA tl. 10mm, MOŽNÁ ŘÍMSA – BETONOVÁ DESKA TL. 100mm, ŠÍŘKY cca 400mm
- BOUR.13** ODSTRANĚNÍ PLECHOVÉ KRYTINY STŘECHY
- BOUR.14** ODSTRANĚNÍ DLAŽBY TERCO, OČIŠTĚNÍ PODKLADU PRO VYTVOŘENÍ BETONOVÉ VYROVŇAVACÍ RAMPY
ODSTRANĚNÍ JEJDNÉ ŘADY KERAMICKÉ DLAŽBY A PODKLADU V TL. 5CM CELKEM, V MÍSTNOSTI JÍDELNY
- BOUR.15** ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY A OČIŠTĚNÍ
- DMNTZ.1** DEMONTÁŽ DVEŘÍ, BUDOU OSAZENY DO VNITŘNÍHO LÍCE ZDIVA
- DMNTZ.2** DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD TERASOU
- DMNTZ.3** ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH VIKÝRŮ
- DMNTZ.4** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE ZÁBRADLÍ
- DMNTZ.5** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PLECHOVÉ STRNĚ, PŘESUN OBSAHU DO INTERIÉRU
- DMNTZ.6** PŘESUN KOMPRESORU DO INTERIÉRU
- DMNTZ.7** DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE
- DMNTZ.8** DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO OKÉNKA BEZ NÁHRADY
- X** VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ

LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ A STŘEŠE:

- 1F** DEŠŤOVÉ SVODY (staré) – demontáž, likvidace
- 2F** FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – demontáž, likvidace
- 3F** ŠTÍTKY A CEDULE – demontáž, uskladnění na stavbě
- 4F** VENKOVNÍ SVÍTIDLO – demontáž, přesazení o tl. zateplovacího systému
- 5F** MŘÍŽ V OKNĚ – demontáž, likvidace
- 6F** VZT NA FASÁDĚ – demontáž, likvidace
- 7F** VEDENÍ KABELU – umístit do ohebných hadic (husích krků), kabely budou vedeny ve vybrošněných drážkách pod tepelnou izolací, drážku vybrošnit do tepelné izolace,
- 8F** VĚTRACÍ MŘÍŽKA – demontáž, likvidace
- 9F** VĚTRACÍ MŘÍŽKA – demontáž, likvidace, bez náhrady, zaplnit, zazdítk
- 10F** OPLECHOVÁNÍ – demontáž, likvidace
- 11F** SKŘIŇ ELEKTRO – zachovat
- 12F** VĚTRACÍ HLAVICE – demontáž, likvidace
- 13F** KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA – demontáž, přesazení o tl. zateplovacího systému
- 14F** SLEPE VÝSTUPY ELEKTRO – demontáž, likvidace
- 15F** KOVOVÉ BRANKA – nutné zúžení branky dle tl. zateplovacího systému, odstranit původní náter, odrazit, odmastit, provést nový náter – na celé brance
- 16F** ANTÉNY NA STŘEŠE – zachovat, přesunout na novou střešní krytinu

POZNÁMKA: VRÁTICE

- PRÁCE NA STŘEŠE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY S MAXIMÁLNÍ MOŽNOU OPATRNOSTÍ, TAK ABY PŘI ODSTRANOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY A MONTÁŽI NOVÉ NEDOŠLO K POŠKOZENÍ (ZATEČENÍ, PROPAD MATEŘALU APOD.) PROSTOR POD STŘECHOU (OBYTNÉ PROSTORY).
- ZEJMÉNA JE NUTNÉ PROVÁDĚT PRÁCE NA STŘEŠE TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY VŽDY PO UKONČENÍ 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 HŘEBENE SMĚREM K OKAPU.

HLAVNÍ PROJEKTANT: **ENERGY BENEFIT CENTRUM**
 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: **Snižžení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493**
 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303

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

ČÁST, PROFESE: **ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**
 Č. výkres: **07** Formát: **16xA4** Měřítko: **1:100**

PŮDORYS STŘECHY – stávající stav

rozlika a podpis

Zakázkové číslo: **160409** Paré:

Datum: **10/2016**

Část, profese: **D.1.1 DPS** Stupeň: **00**

Č. výkres: **07** Formát: **16xA4** Měřítko: **1:100**





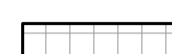


Č. výkres: **07** Formát: **16xA4** Měřítko: **1:100**

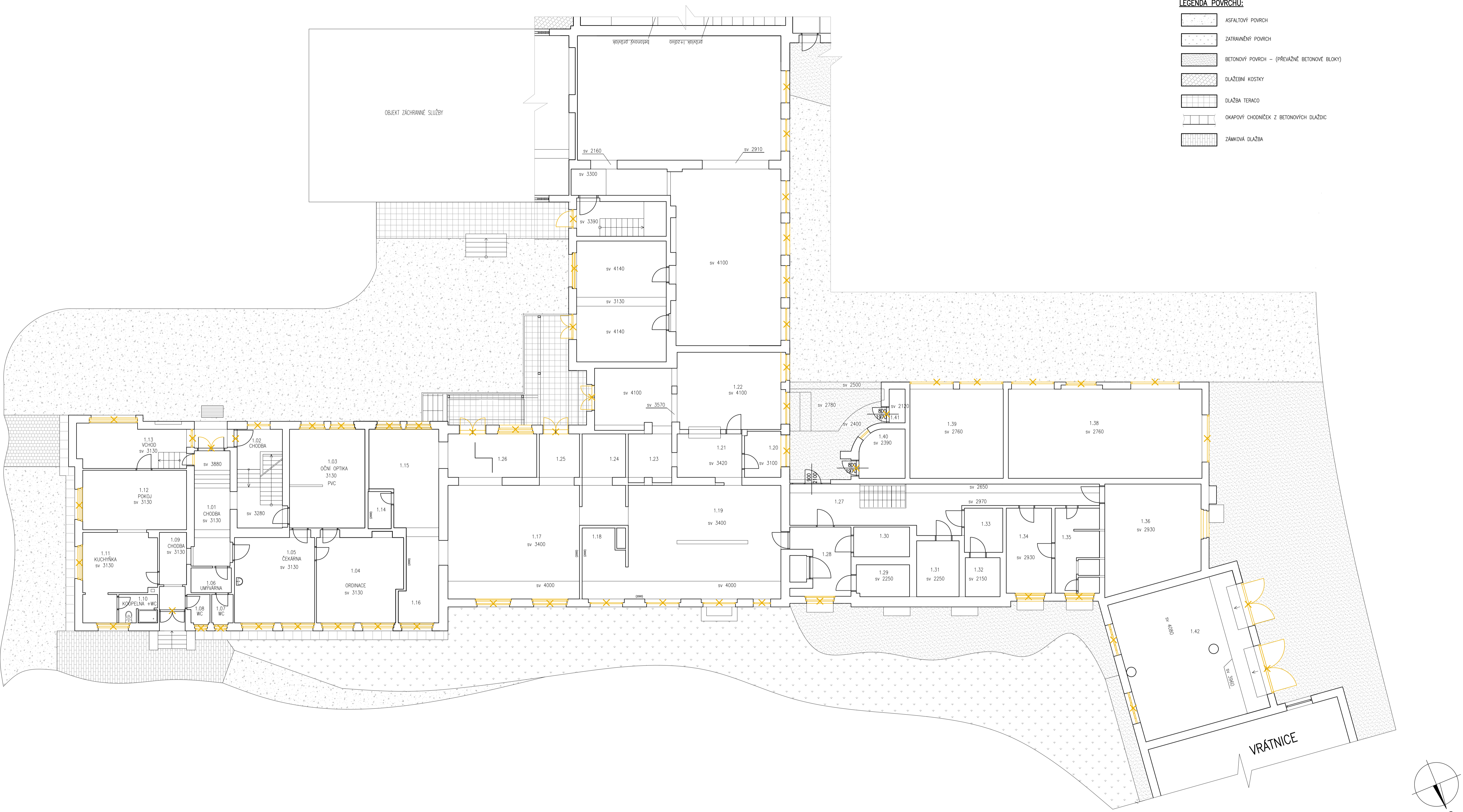
Č. výkres: **07** Formát: **16xA4** Měřítko: **1:100**


Č. výkres: **07** Formát: **16xA4** Měřítko: **1:100**

Č. výkres: **07** Formát: **16xA4** Měřítko: **1:100**

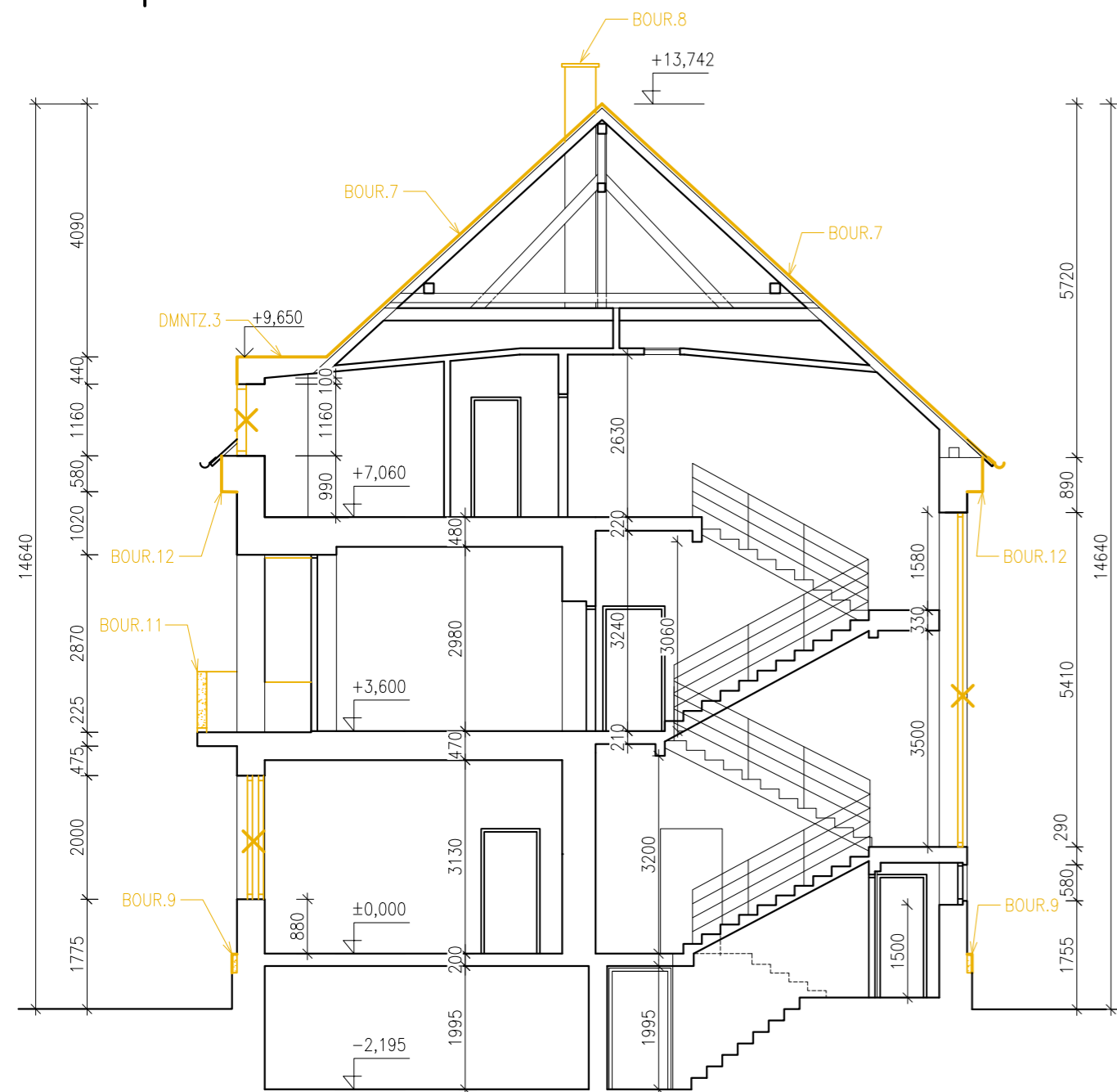
LEGENDA POVRCHŮ:

-  ASFALTOVÝ POVRCH
-  ZATRÁVNĚNÝ POVRCH
-  BETONOVÝ POVRCH – (PŘEVÁŽNĚ BETONOVÉ BLOKY)
-  DLAŽEBNÍ KOSTKY
-  DLAŽBA TERACO
-  OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC
-  ZÁMKOVÁ DLAŽBA

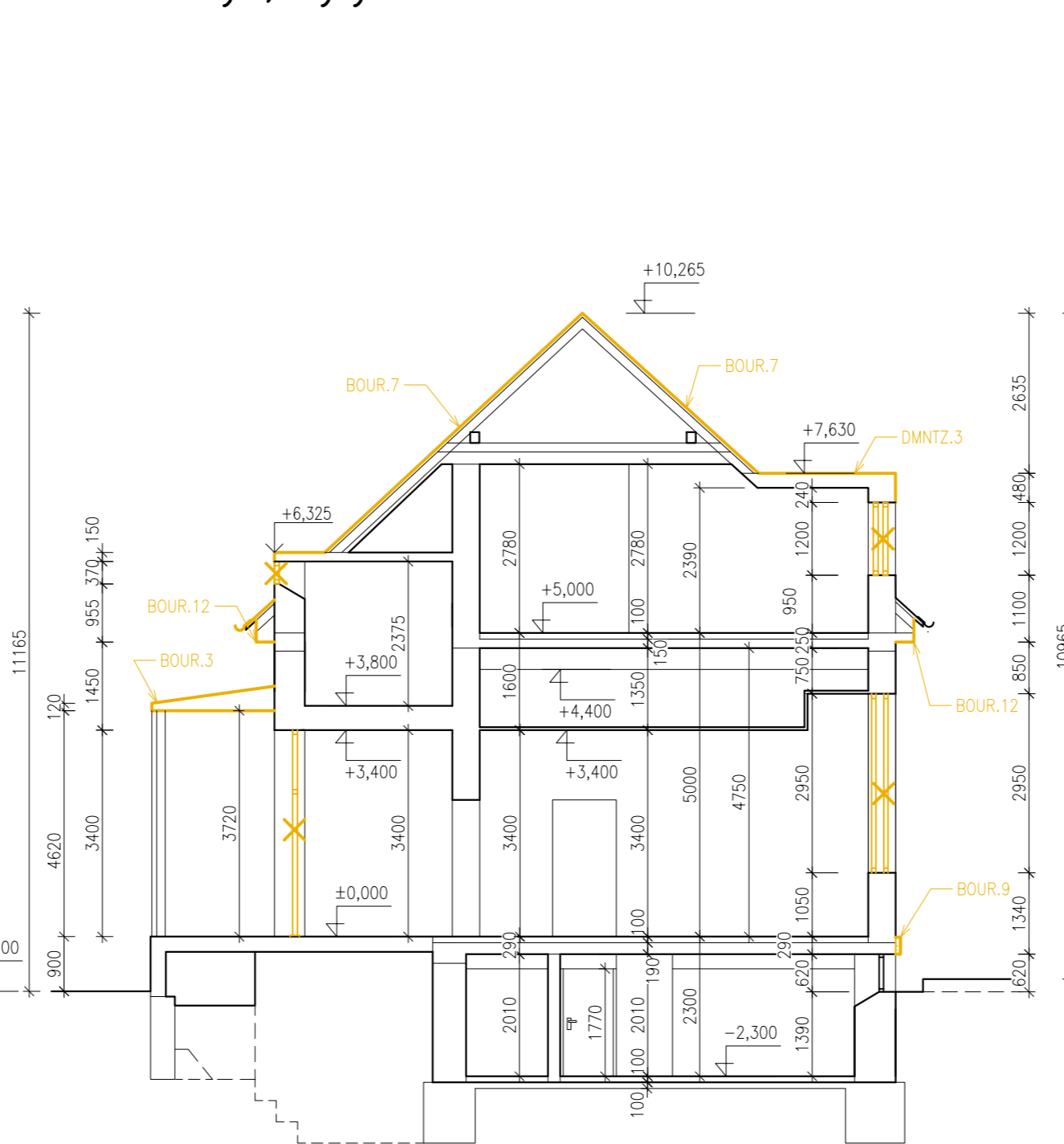


		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzliková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493			
Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303			
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín		Datum: 10/2016	
Část, profese: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo: D.1.1	Stupeň: DPS
VÝKRES: ZPEVNĚNÉ PLOCHY – stávající stav		Č. výkř.: 08	Formát: 16xA4
		Změna: 00	Měřítko: 1:100

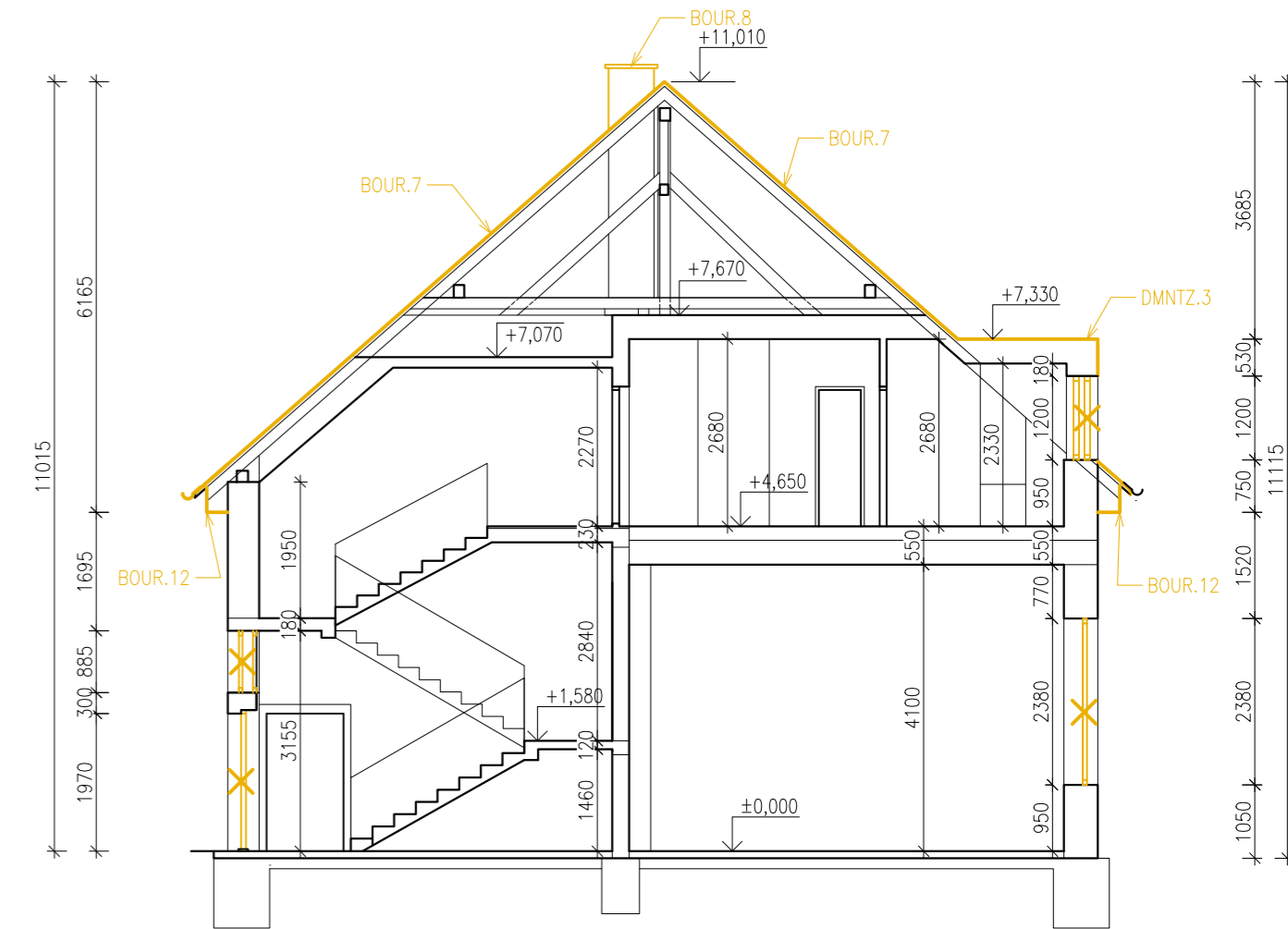
ŘEZ A-A poliklinika



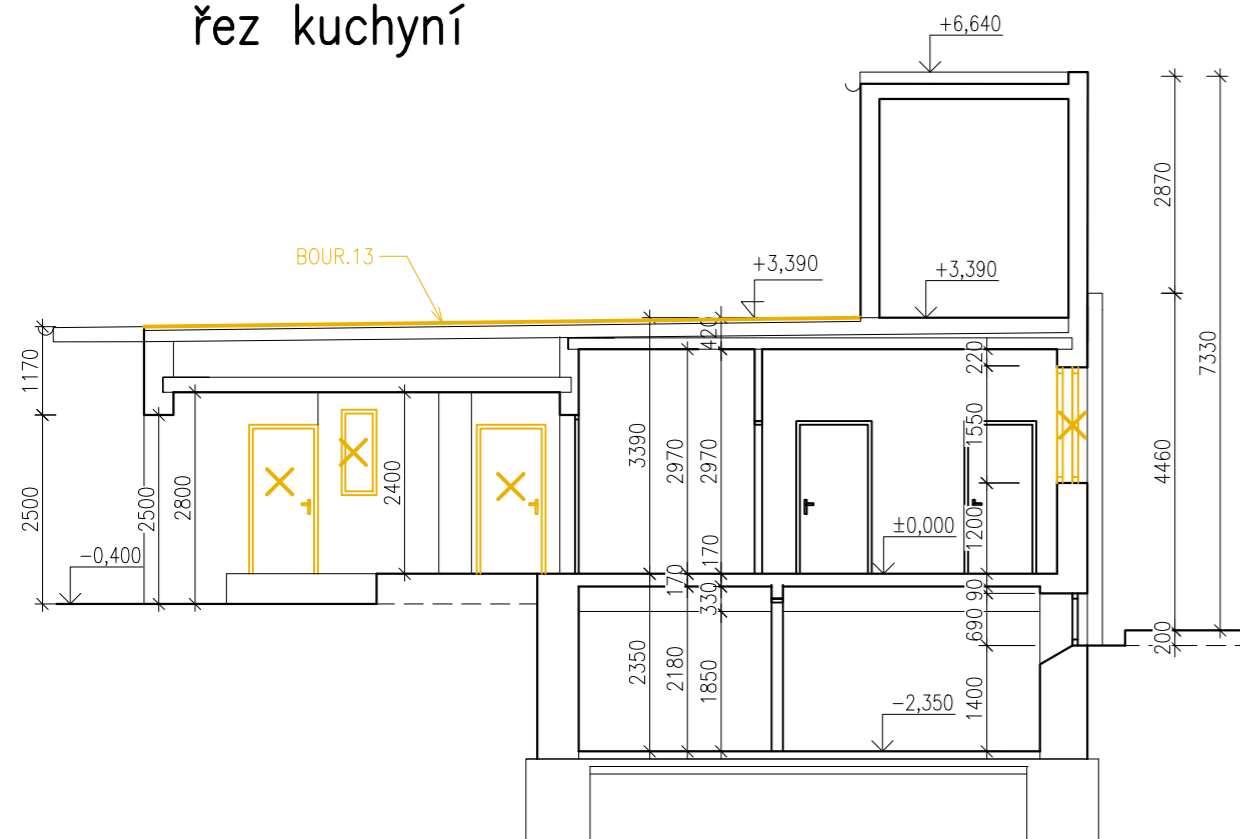
ŘEZ B-B kuchyně, byty



ŘEZ D-D prádelna, byty



ŘEZ C-C' řez kuchyní



LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 170mm – 180mm, délka 630mm – 2970mm
- BOUR.2** OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDIVA NA OSTĚNÍ ŠÍŘKY RAMŮ OKEN A ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka rámu okna a dveří
– předpoklad tl. 30 mm
– hl. ostění oken 180 mm
- BOUR.3** ODSTRANĚNÍ KRYTINY NAD TERASOU, POLYKARBONÁTOVÉ DESKY, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZŮSTANE
- BOUR.4** ODSTRANĚNÍ ČÁSTI SCHODU PŘED VSTUPEM
VÝŠKA 170mm, ŠÍŘKA 300mm, DÉLKA 2,20mm
- BOUR.5** ODSTRANĚNÍ PODEZDÍVEK POD ZÁBRADLÍM
MATERIÁL: KÁMEN, DVĚ ŘADY, ŠÍŘKA 490mm, VÝŠKA 1000mm DÉLKA 1500mm
- BOUR.6** ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY SCHODU A PODESTY, HLVNÍ VEDLEJŠÍ VSTUP POLIKLINIKA
MATERIÁL: KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 30mm
- BOUR.7** ODSTRANĚNÍ KRYTINY STŘECHY – KERAMICKÉ TAŠKY
- BOUR.8** ODSTRANĚNÍ KOMÍNŮ POD STŘEŠNÍ PĚŠT
- BOUR.9** ODESKÁNÍ 80mm TLOUŠTKY OBKLADOVÉHO KAMENE, ŠÍŘKY 280–300mm
- BOUR.10** BOURÁNÍ PARAPETU
- BOUR.11** BOURÁNÍ ZDĚNÉHO ZÁBRADLÍ, tl. 200mm, výška 1000mm
- BOUR.12** BOURÁNÍ OBLOŽENÍ RÍMSY – UKONČENÍ KROKŮV, PŘEDPOKLAD DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ tl.25mm + OMÍTKA tl. 10mm, MOŽNÁ RÍMSA – BETONOVÁ DESKA TL. 100mm, ŠÍŘKY cca 400mm
- BOUR.13** ODSTRANĚNÍ PLECHOVÉ KRYTINY STŘECHY
- BOUR.14** ODSTRANĚNÍ DLAŽBY TERACO, OČIŠTĚNÍ PODKLADU PRO VYTVOŘENÍ BETONOVÉ VYROVNÁVACÍ RAMPY
ODSTRANĚNÍ JEDNÉ ŘADY KERAMICKÉ DLAŽBY A PODKLADU V TL. 5CM CELKEM, V MÍSTNOSTI JÍDELNY
- BOUR.15** ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY A OČIŠTĚNÍ
- DMNTZ.1.** DEMONTÁŽ DVEŘÍ, BUDOU OSAZENY DO VNITŘNÍHO LICE ZDIVA
- DMNTZ.2.** DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD TERASOU
- DMNTZ.3.** ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH VIKÝŘŮ
- DMNTZ.4.** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE ZÁBRADLÍ
- DMNTZ.5.** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PLECHOVÉ STŘIŠNĚ, PŘESUN OBSAHU DO INTERIÉRU
- DMNTZ.6.** PŘESUN KOMPRESORU DO INTERIÉRU
- DMNTZ.7.** DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE
- DMNTZ.8.** DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO OKÉNKA BEZ NÁHRADY
- X** VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

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

POZNÁMKA:

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

HLAVNÍ PROJEKTANT: Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzliková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303			
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín		Datum: 10/2016	
ČÁST, PROFEZE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.1 Stupeň: DPS	Změna: 00
VÝKRES: ŘEZY AA, BB, CC, DD – stávající stav		Č.výkr.: 09 Formát: 4xA4	Měřítko: 1:100

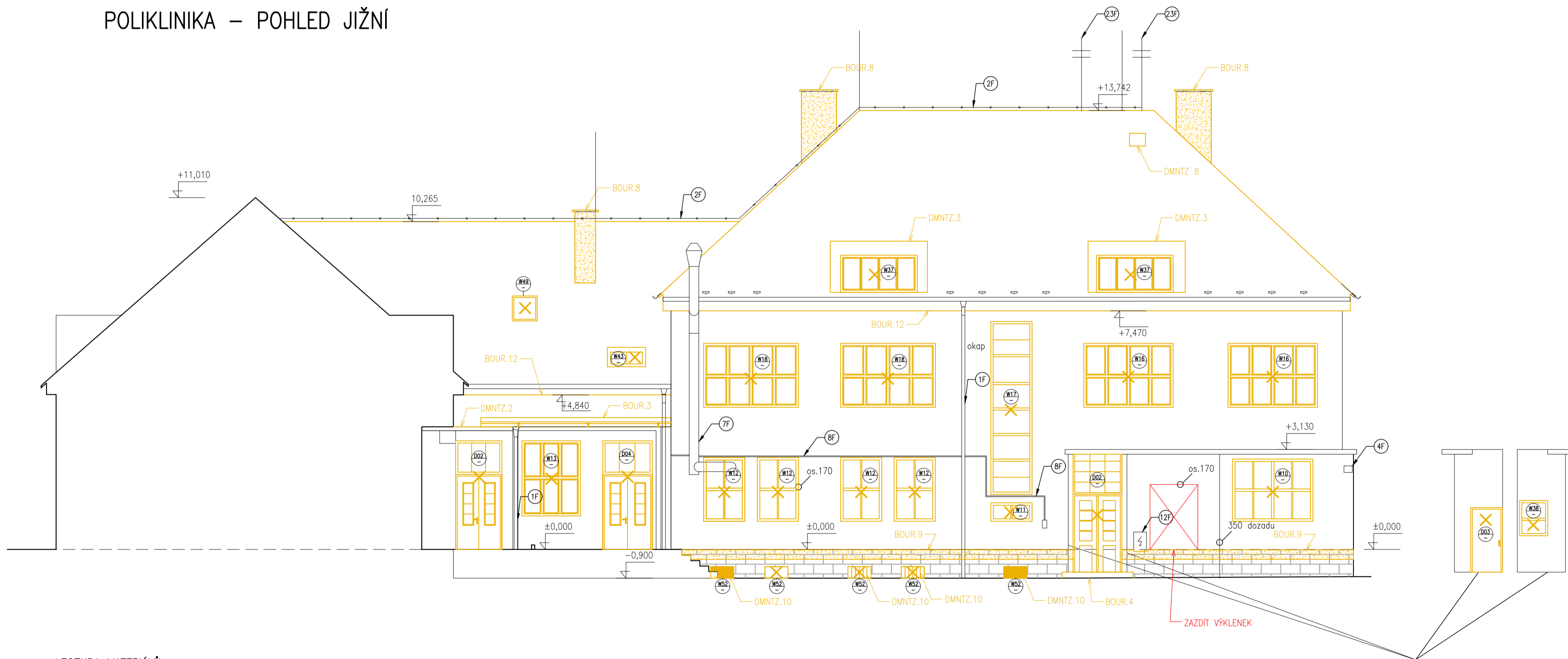
razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:
160409	
Datum: 10/2016	
Část: D.1.1	Stupeň: DPS
Změna: 00	
Č.výkr.: 09	Formát: 4xA4
Měřítko: 1:100	

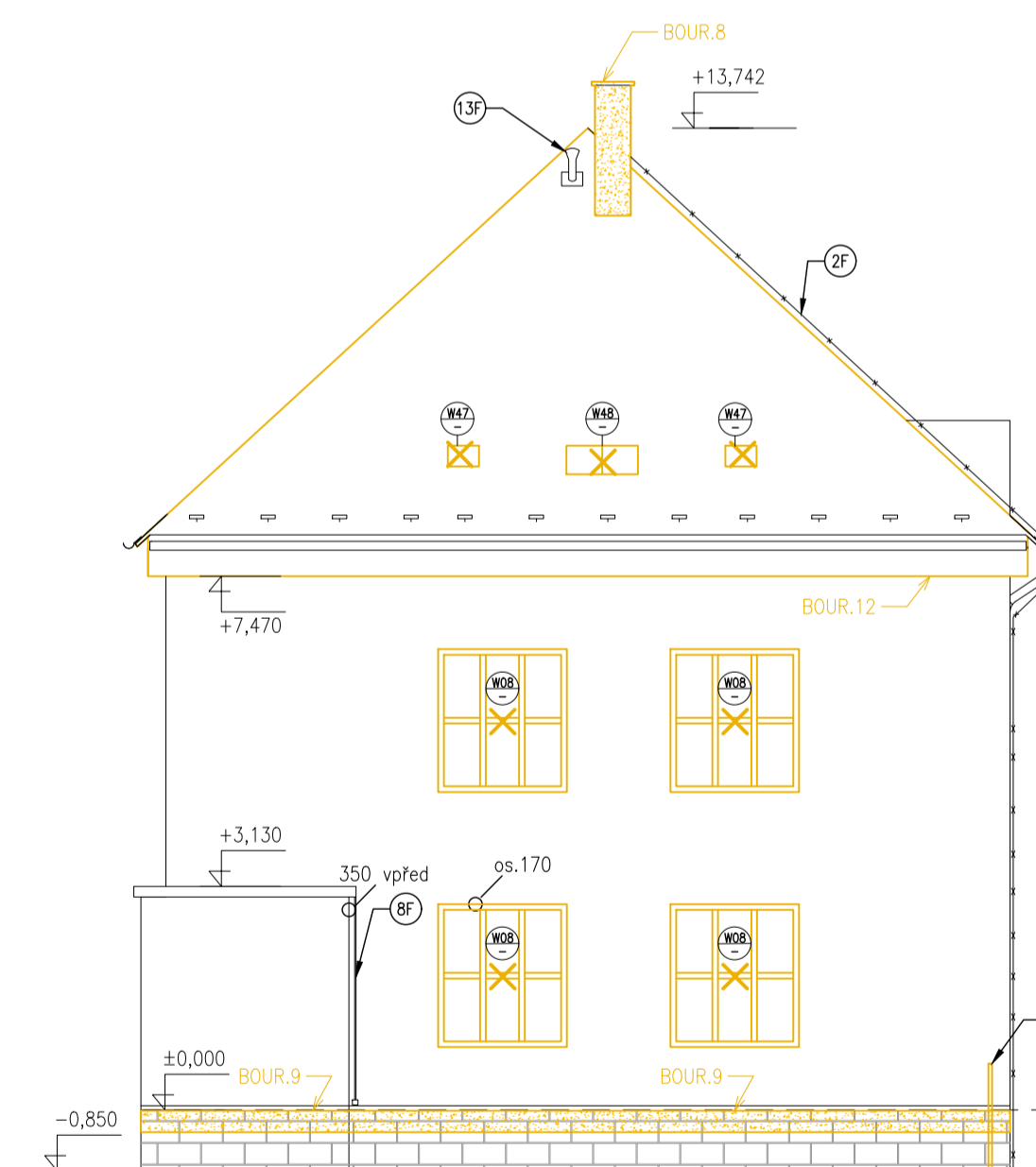
POLIKLINIKA – POHLED SEVERNÍ



POLIKLINIKA – POHLED JIŽNÍ



POLIKLINIKA – POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ A STŘEŠE:

- 1F DEŠŤOVÉ SVODY (staré) – demontáž, likvidace
- 2F FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – demontáž, likvidace
- 3F ŠTÍTKY A CEDULE – demontáž, uskladnění na stavbě
- 4F VENKOVNÍ SVĚTLA – demontáž, přesazení o tl. zateplovacího systému
- 5F MRŽ V OKNE – demontáž, likvidace
- 7F VZT NA FASÁDĚ – demontáž, likvidace
- 8F VEDENÍ KABELU – umístit do ohebných hadic (husích krků), kabely budou vedeny ve vybrašněných drážkách pod tepelnou izolací, drážku vybrusit do tepelné izolace.
- 9F VĚTRACÍ MRŽKA – demontáž, likvidace
- 10F VĚTRACÍ MRŽKA – demontáž, likvidace, bez náhrady, zapénit, zazdít
- 11F OPLECHOVÁNÍ – demontáž, likvidace
- 12F SKŘÍNĚ ELEKTRO – zachovat
- 13F VĚTRACÍ HLAVICE – demontáž, likvidace
- 15F KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA – demontáž, přesazení o tl. zateplovacího systému
- 19F SLEPE VÝSTUPY ELEKTRO – demontáž, likvidace
- 20F KOVOVÉ BRANKY – nulné zčtení branky die tl. zateplovacího systému, odstranit původní nátěr, odrazit, odmastit, provést nový nátěr – na celé brance
- 23F ANTÉNY NA STŘEŠE – zachovat, přesunout na novou střešní krytinu

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH = hl. 170mm = 180mm, délka 630mm = 2970mm
- BOUR.2 OTLUČENÍ OMTKY A ZDIVA NA OSTĚNÍ ŠÍŘKY RAMŮ OKEN A ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (ROZŠÍŘENÍ OTVORU) – nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka rámu okna a dveří – předpoklad tl. 30 mm – hl. ostění oken 180 mm
- BOUR.3 ODSTRANĚNÍ KRYTINY NAD TERASOU, POLYKARBONÁTOVÉ DESKY, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZŮSTANE
- BOUR.4 ODSTRANĚNÍ ČÁSTI SCHODU PŘED VSTUPEM VÝŠKA 170mm, ŠÍŘKA 300mm, DÉLKA 2,20mm
- BOUR.5 ODSTRANĚNÍ PODEZDVEK POD ZABRADLÍM MATERIÁL: KÁMEN, DVE ŘÁDY, ŠÍŘKA 490mm, VÝŠKA 1000mm DÉLKA 1500mm
- BOUR.6 ODSTRANĚNÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY SCHODU A PODESTY, HVNÍ VEDELEŠÍ VSTUP POLIKLINIKA MATERIÁL: KERAMICKÉ DLAŽBA, TL. 30mm
- BOUR.7 ODSTRANĚNÍ KRYTINY STŘECHY – KERAMICKÉ TAŠKY
- BOUR.8 ODSTRANĚNÍ KAMINŮ POD STŘEŠNÍ PĚŠT
- BOUR.9 ODEKÁNÍ 80mm TLOUŠŤKY OBKLADOVÉHO KAMENE, ŠÍŘKY 280–300mm
- BOUR.10 BOURÁNÍ PARAPETU
- BOUR.11 BOURÁNÍ ZDĚNÉHO ZABRADLÍ, tl. 200mm, výška 1000mm
- BOUR.12 BOURÁNÍ OBLOŽENÍ ŘÍMSY – UKONČENÍ KROKVÍ, PŘEDPOKLAD DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ tl.25mm + OMTKA tl. 10mm, MOŽNÁ ŘÍMSA – BETONOVÁ DESKA TL. 100mm, ŠÍŘKY cca 400mm
- BOUR.13 ODSTRANĚNÍ PLECHOVÉ KRYTINY STŘECHY
- BOUR.14 ODSTRANĚNÍ DLAŽBY TERACO, OČIŠTĚNÍ PODKLADU PRO VYTVOŘENÍ BETONOVÉ VYROVNÁVACÍ RAMPY ODSTRANĚNÍ JEDNÉ ŘÁDY KERAMICKÉ DLAŽBY A PODKLADU V TL. 5CM CELKEM, V MÍSTNOSTI JIDELNY
- BOUR.15 ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY A OČIŠTĚNÍ
- DMNTZ.1 DEMONTÁŽ DVEŘÍ, BUDOU OSAZENY DO VITRINĚHO LICE ZDIVA
- DMNTZ.2 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY NAD TERASOU
- DMNTZ.3 ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH VIKÝŘŮ
- DMNTZ.4 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE ZABRADLÍ
- DMNTZ.5 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PLECHOVÉ STŘEŠE, PŘESUN OBSAHU DO INTERIÉRU
- DMNTZ.6 PŘESUN KOMPRESORU DO INTERIÉRU
- DMNTZ.7 DEMONTÁŽ OCELOVÉ MRŽE
- DMNTZ.8 DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO OKENKA BEZ NÁHRADY VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

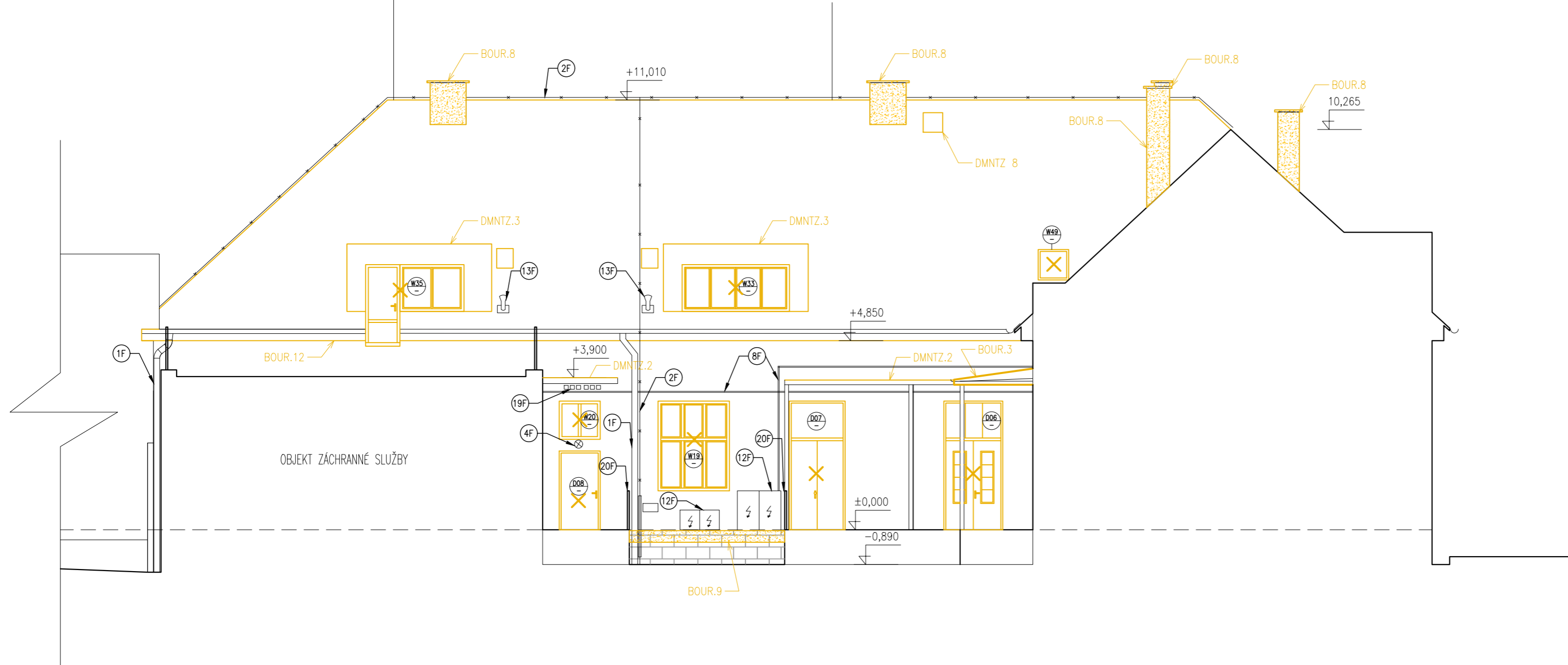
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

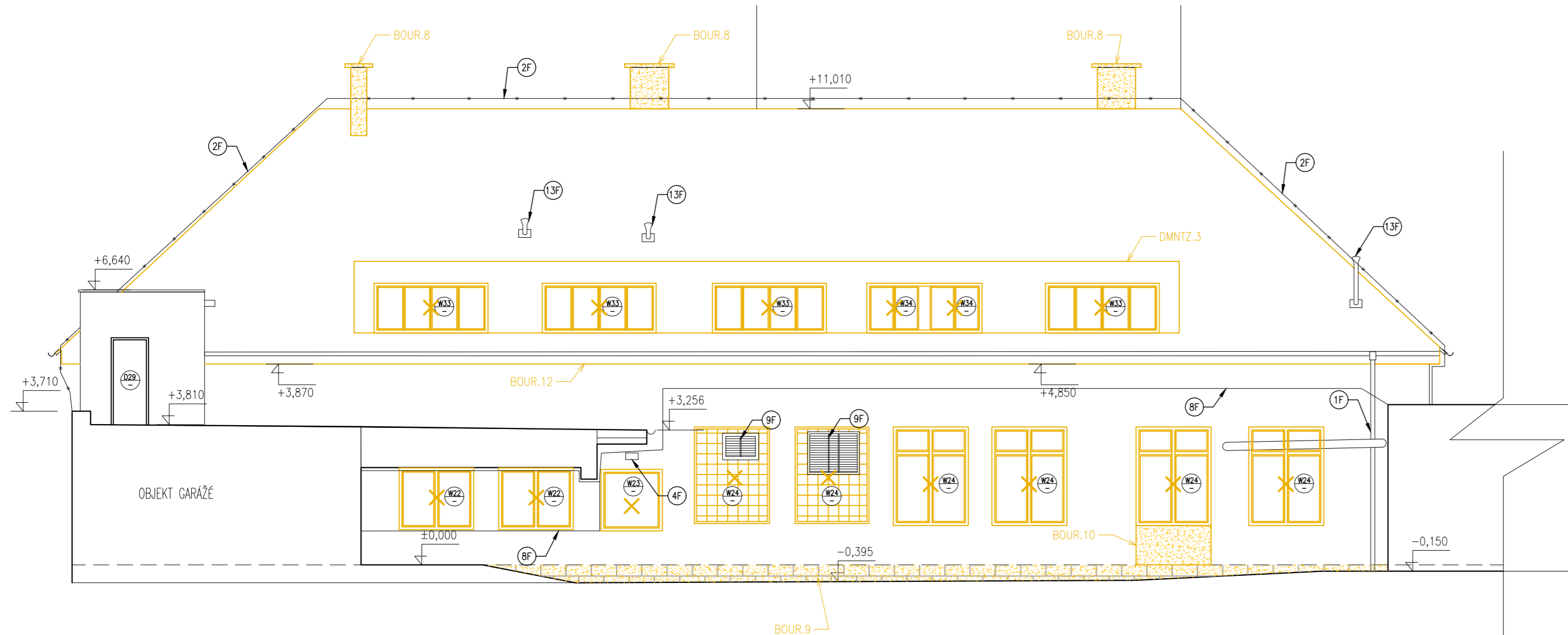
– SKLADBY BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ ODBORNÉHO ODHADU A INFORMACÍ INVESTORA A PROVOZOVATELE OBJEKTU

HLAVNÍ PROJEKTANT: 		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzliková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303					
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzonova 512, 506 01 Jičín				rozřko a podpis Zakázkové číslo: 160409 Datum: 10/2016	
ČÁST, PROFESIE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Část: D.1.1 Stupeň: DPS Změna: 00 Výkres: Formát: Měřítko:	
POHLEDY – stávající stav				10 8xA4 1:100	

POLIKLINIKA – POHLED VÝCHODNÍ



POLIKLINIKA – POHLED ZÁPADNÍ



LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ A STŘEŠE:

- 1F DEŠŤOVÉ SVODY (staré) – demontáž, likvidace
- 2F FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – demontáž, likvidace
- 3F ŠTÍTKY A CEDULE – demontáž, uskladnění na stavbě
- 4F VENKOVNÍ SVÍTIDLO – demontáž, přesazení o tl. zateplovacího systému
- 6F MŘÍŽ V OKNĚ – demontáž, likvidace
- 7F VZT NA FASÁDĚ – demontáž, likvidace
- 8F VEDENÍ KABELU – umístit do ohebných hadic (husích krků), kabely budou vedeny ve vybrošených drážkách pod tepelnou izolací, drážku vybrošit do tepelné izolace,
- 9F VĚTRACÍ MŘÍŽKA – demontáž, likvidace
- 9Fb VĚTRACÍ MŘÍŽKA – demontáž, likvidace, bez náhrady, zapěnit, zazdít
- 10F OPLECHOVÁNÍ – demontáž, likvidace
- 12F SKŘÍŇ ELEKTRO – zachovat
- 13F VĚTRACÍ HLAVICE – demontáž, likvidace
- 16F KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA – demontáž, přesazení o tl. zateplovacího systému
- 19F SLEPÉ VÝSTUPY ELEKTRO – demontáž, likvidace
- 20F KOVOVÉ BRANKA – nutné zúžení branky dle tl. zateplovacího systému, odstranit původní nátěr, odrezit, odmastit, provést nový nátěr – na celé brance
- 23F ANTÉNY NA STŘEŠE – zachovat, přesunout na novou střešní krytinu

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
- hl. 170mm – 180mm, délka 630mm – 2970mm
- BOUR.2 OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDIVA NA OSTĚNÍ ŠÍŘKY RÁMŮ OKEN A ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
- nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka rámu okna a dveří
- předpoklad tl. 30 mm
- hl. ostění oken 180 mm
- BOUR.3 ODSTRANĚNÍ KRYTINY NAD TERASOU, POLYKARBONÁTOVÉ DESKY, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZŮSTANE
- BOUR.4 ODSTRANĚNÍ ČÁSTI SCHODU PŘED VSTUPEM
VÝŠKA 170mm, ŠÍŘKA 300mm, DÉLKA 2,20mm
- BOUR.5 ODSTRANĚNÍ PODEZDÍVEK POD ZÁBRADLÍM
MATERIÁL: KÁMEN, DVĚ ŘÁDY, ŠÍŘKA 490mm, VÝŠKA 1000mm DÉLKA 1500mm
- BOUR.6 ODSTRANĚNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY SCHODU A PODESTY, Hlavní VEDEJŠÍ VSTUP POLIKLINIKA
MATERIÁL: KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 30mm
- BOUR.7 ODSTRANĚNÍ KRYTINY STŘECHY – KERAMICKÉ TAŠKY
- BOUR.8 ODSTRANĚNÍ KOMÍNŮ POD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
- BOUR.9 ODSEKÁNÍ 80mm TLOUŠŤKY OBKLADOVÉHO KAMENE, ŠÍŘKY 280–300mm
- BOUR.10 BOURÁNÍ PARAPETU
- BOUR.11 BOURÁNÍ ZDĚNÉHO ZÁBRADLÍ, tl. 200mm, výška 1000mm
- BOUR.12 BOURÁNÍ OBLOŽENÍ ŘÍMSY – UKONČENÍ KROKVÍ, PŘEDPOKLAD DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ tl.25mm
+ OMÍTKA tl. 10mm, MOŽNÁ ŘÍMSA – BETONOVÁ DESKA TL. 100mm, ŠÍŘKY cca 400mm
- BOUR.13 ODSTRANĚNÍ PLECHOVÉ KRYTINY STŘECHY
- BOUR.14 ODSTRANĚNÍ DLAŽBY TERACO, OČIŠTĚNÍ PODKLADU PRO VYTVOŘENÍ BETONOVÉ VYROVŇAVACÍ RAMPY
ODSTRANĚNÍ JEDNÉ ŘADY KERAMICKÉ DLAŽBY A PODKLADU V TL. 5CM CELKEM, V MÍSTNOSTI JIDELNY
- BOUR.15 ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY A OČIŠTĚNÍ
- DMNTZ 1. DEMONTÁŽ DVEŘÍ, BUDOU OSAZENY DO VNITŘNÍHO LÍCE ZDIVA
- DMNTZ 2. DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STRÍŠKY NAD TERASOU
- DMNTZ 3. ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH VIKÝŘŮ
- DMNTZ 4. DEMONTÁŽ A LIKVIDACE ZÁBRADLÍ
- DMNTZ 5. DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PLECHOVÉ STŘÍNE, PŘESUN OBSAHU DO INTERIÉRU
- DMNTZ 6. PŘESUN KOMPRESORU DO INTERIÉRU
- DMNTZ 7. DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE
- DMNTZ 8. DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO OKÉNKA BEZ NÁHRADY
- X VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

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

Hlavní projektant:



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

Zpracovatel části:

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

PROJEKT:

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

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303

STAVEBNÍK:

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

Část, profese:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

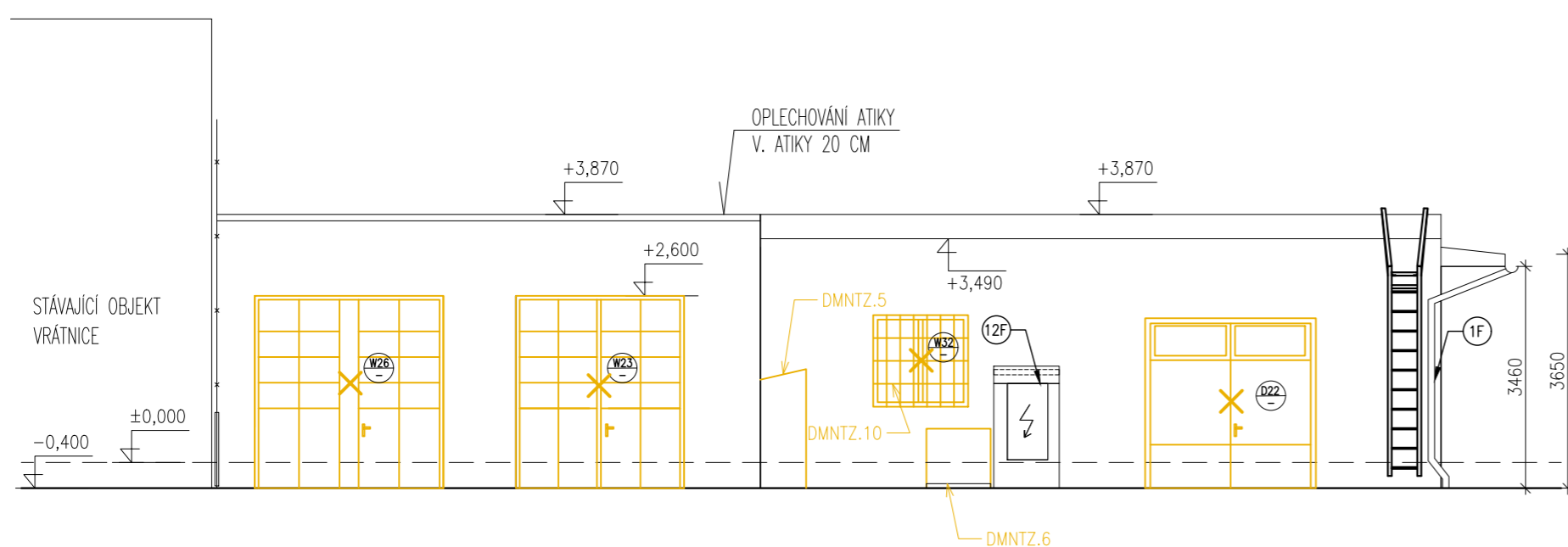
Výkres:

POHLEDY – stávající stav

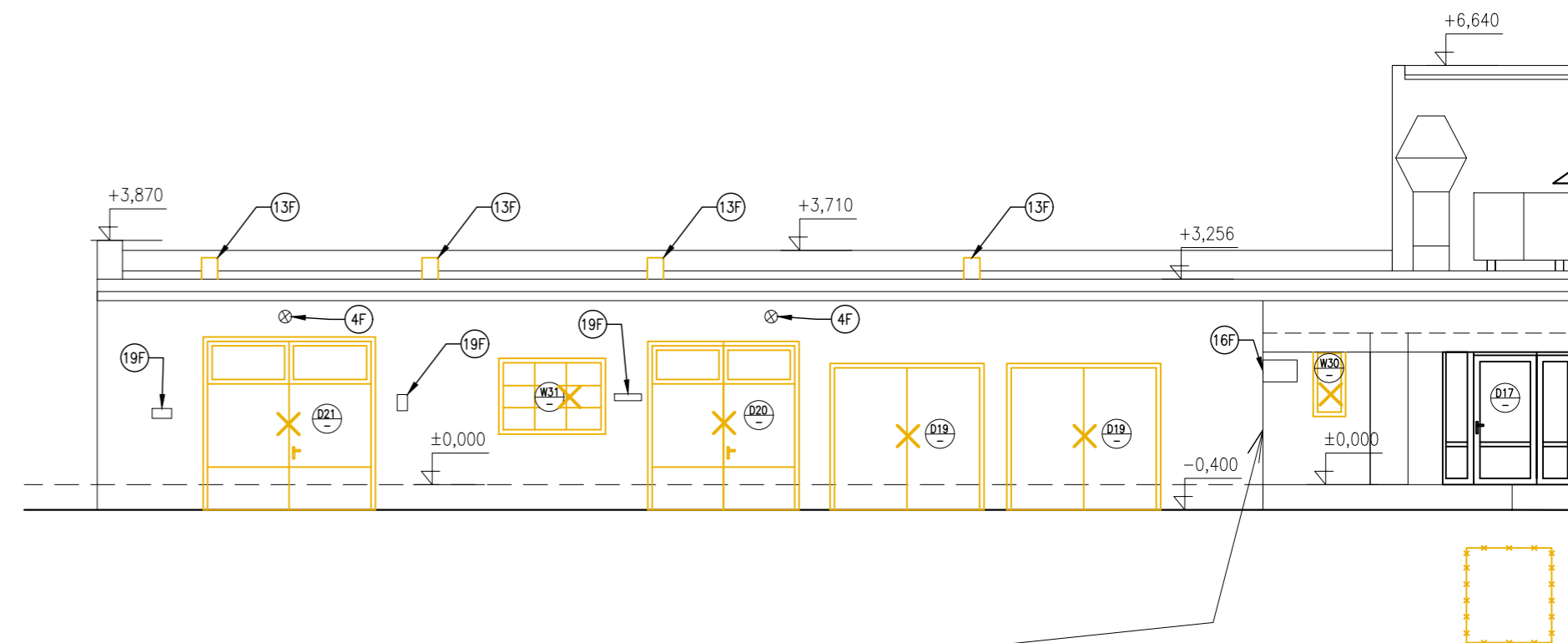
razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
160409		
Datum:		
10/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
11	4xA4	1:100

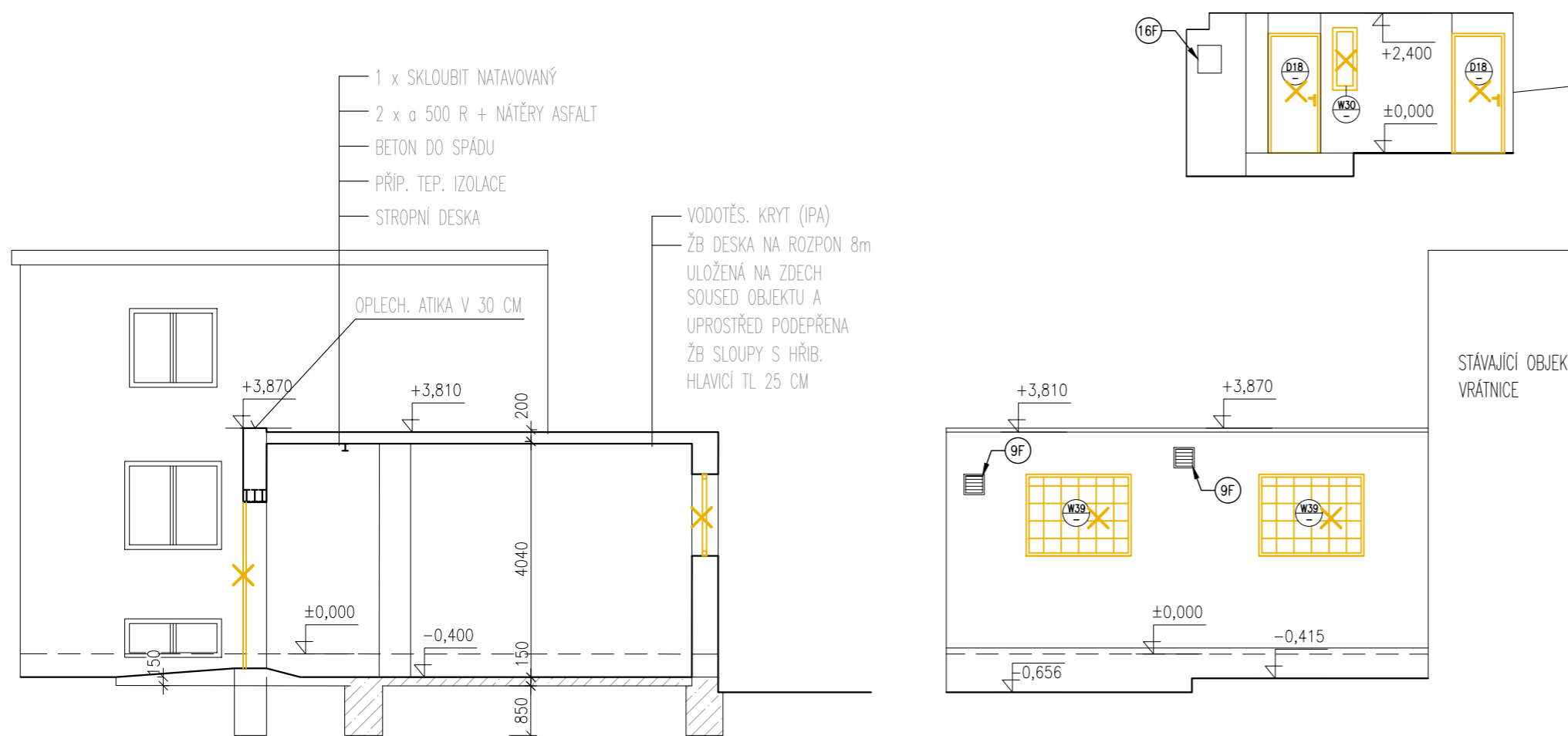
GARÁŽE POHLED – ZÁPADNÍ



GARÁŽE POHLED – JIŽNÍ



GARÁŽ – ŘEZ



LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH
– hl. 170mm – 180mm, délka 630mm – 2970mm
- BOUR.2** OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDIVA NA OSTĚNÍ ŠÍŘKY RÁMŮ OKEN A ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
– nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka rámu okna a dveří
– předpoklad tl. 30 mm
– hl. ostění oken 180 mm
- BOUR.3** ODSTRANĚNÍ KRYTINY NAD TERASOU, POLYKARBONÁTOVÉ DESKY, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZŮSTANE
- BOUR.4** ODSTRANĚNÍ ČÁSTI SCHODU PŘED VSTUPEM
VÝŠKA 170mm, ŠÍŘKA 300mm, DÉLKA 2,20mm
- BOUR.5** ODSTRANĚNÍ PODEZDÍVEK POD ZÁBRADLÍM
MATERIÁL: KÁMEN, DVĚ ŘADY, ŠÍŘKA 490mm, VÝŠKA 1000mm DÉLKA 1500mm
- BOUR.6** ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY SCHODU A PODESTY, HLVNÍ VEDLEJŠÍ VSTUP POLIKLINIKA
MATERIÁL: KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 30mm
- BOUR.7** ODSTRANĚNÍ KRYTINY STŘECHY – KERAMICKÉ TAŠKY
- BOUR.8** ODSTRANĚNÍ KOMÍNŮ POD STŘEŠNÍ PĚŠŤ
- BOUR.9** ODSEKÁNÍ 80mm TLOUŠŤKY OBKLADOVÉHO KAMENE, ŠÍŘKY 280–300mm
- BOUR.10** BOURÁNÍ PARAPETU
- BOUR.11** BOURÁNÍ ZDĚNÉHO ZÁBRADLÍ, tl. 200mm, výška 1000mm
- BOUR.12** BOURÁNÍ OBLOŽENÍ ŘÍMSY – UKONČENÍ KROKVÍ, PŘEDPOKLAD DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ tl.25mm + OMÍTKA tl. 10mm, MOŽNÁ ŘÍMSA – BETONOVÁ DESKA TL. 100mm, ŠÍŘKY cca 400mm
- BOUR.13** ODSTRANĚNÍ PLECHOVÉ KRYTINY STŘECHY
- BOUR.14** ODSTRANĚNÍ DLAŽBY TERACO, OČIŠTĚNÍ PODKLADU PRO VYTVOŘENÍ BETONOVÉ VYROVŇAVACÍ RAMPY
ODSTRANĚNÍ JEDNÉ ŘADY KERAMICKÉ DLAŽBY A PODKLADU V TL. 5CM CELKEM, V MÍSTNOSTI JÍDELNY
- BOUR.15** ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY A OČIŠTĚNÍ
- DMNTZ.1** DEMONTÁŽ DVEŘÍ, BUDOU OSAZENY DO VNITŘNÍHO LICE ZDIVA
- DMNTZ.2** DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD TERASOU
- DMNTZ.3** ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH VIKÝŘŮ
- DMNTZ.4** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE ZÁBRADLÍ
- DMNTZ.5** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PLECHOVÉ STŘÍŠNĚ, PŘESUN OBSAHU DO INTERIÉRU
- DMNTZ.6** PŘESUN KOMPRESORU DO INTERIÉRU
- DMNTZ.7** DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE
- DMNTZ.8** DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO OKÉNKA BEZ NÁHRADY
X VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ

LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ A STŘEŠE:

- 1F DEŠŤOVÉ SVODY (staré) – demontáž, likvidace
- 2F FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – demontáž, likvidace
- 3F ŠTÍTKY A CEDULE – demontáž, uskladnění na stavbě
- 4F VENKOVNÍ SVÍTIDLO – demontáž, přesazení o tl. zateplovacího systému
- 6F MŘÍŽ V OKNĚ – demontáž, likvidace
- 7F VZT NA FASÁDĚ – demontáž, likvidace
- 8F VEDENÍ KABELŮ – umístit do ohebných hadic (husích krků), kabely budou vedeny ve vybroušených drážkách pod tepelnou izolací, drážky vybrousit do tepelné izolace,
- 9F VĚTRACÍ MŘÍŽKA – demontáž, likvidace
- 9Fa VĚTRACÍ MŘÍŽKA – demontáž, likvidace, bez náhrady, zapěnit, zazdít
- 10F OPLECHOVÁNÍ – demontáž, likvidace
- 12F SKŘIŇ ELEKTRO – zachovat
- 13F VĚTRACÍ HLAVICE – demontáž, likvidace
- 16F KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA – demontáž, přesazení o tl. zateplovacího systému
- 19F SLEPÉ VÝSTUPY ELEKTRO – demontáž, likvidace
- 20F KOVOVÉ BRANKA – nutné zúžení branky dle tl. zateplovacího systému, odstranit původní nátěr, odrezit, odmastit, provést nový nátěr – na celé brance
- 23F ANTÉNY NA STŘEŠE – zachovat, přesunout na novou střešní krytinu

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

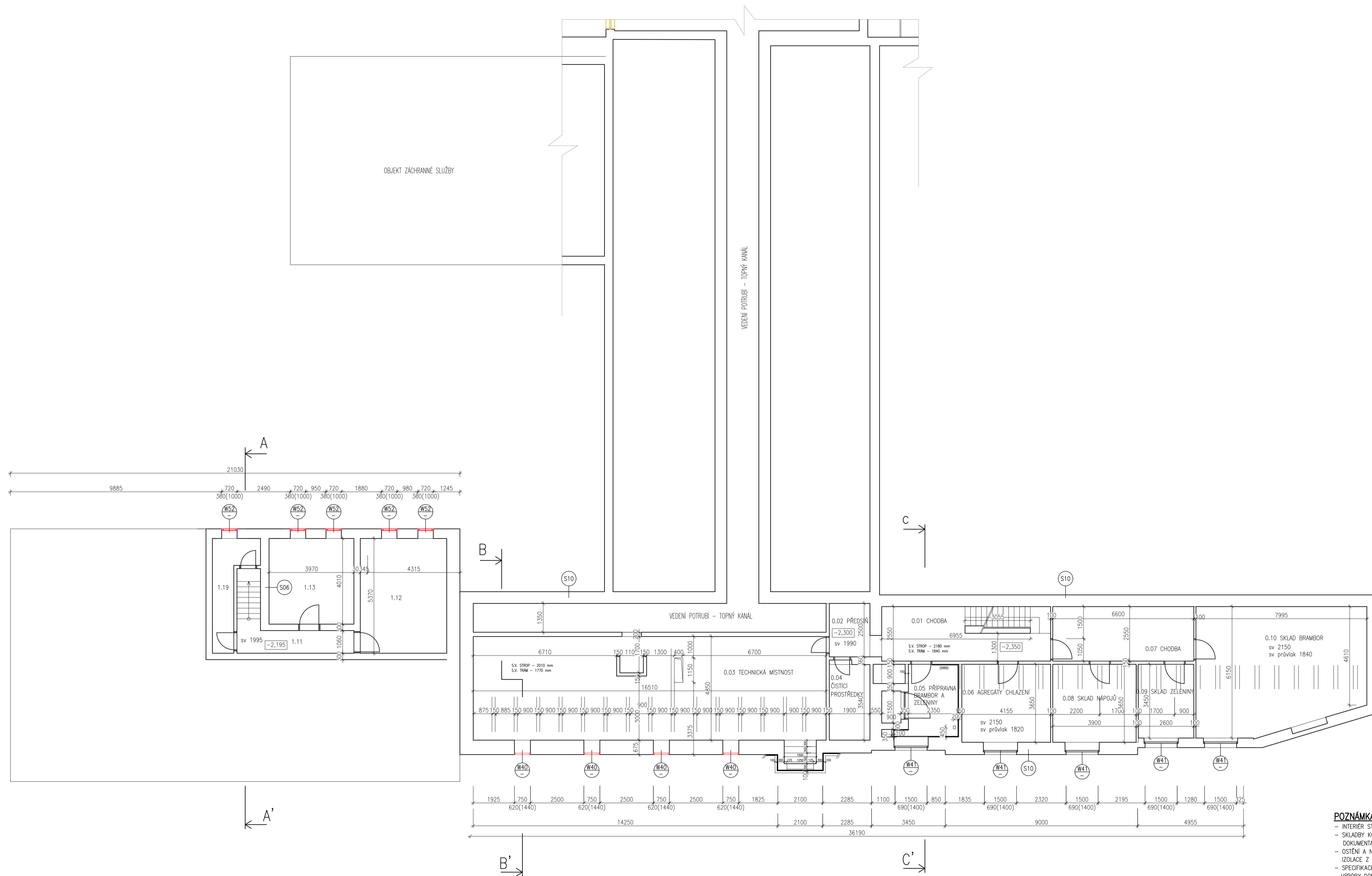
– SKLADBY BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ ODBORNÉHO ODHADU A INFORMACÍ INVESTORA A PROVOZOVATELE OBJEKTU

GARÁŽ – POHLED VÝCHODNÍ

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 Zmrzlíková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303		
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín		
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
VÝKRES: POHLEDY – stávající stav		
Zakázkové číslo: 160409	Paré: 00	razítko a podpis
Datum: 10/2016	Část: D.1.1	Stupeň: DPS
Č.j.výkr.:	Formát: 4xA4	Měřítko: 1:100

PŮDORYS 1.PP

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
0.19	SKLAD	6,95



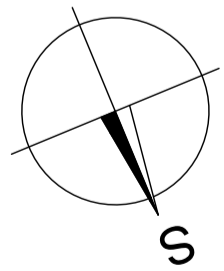
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CERTIFIKOVANÝ ETICS, TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA S PODELNÝM VLÁKNEM tl.160mm
- NAO TERÉNU**, ETICS, TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.160mm
- ZATEPLENÍ STŘECHY: TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z POLYISOKYANURÁTOVÉ PĚNY (PIR) tl.180mm
- ZATEPLENÍ STŘECHY: TEPELNÁ IZOLACE DESKY EPS 100S tl.300mm
- NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU

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

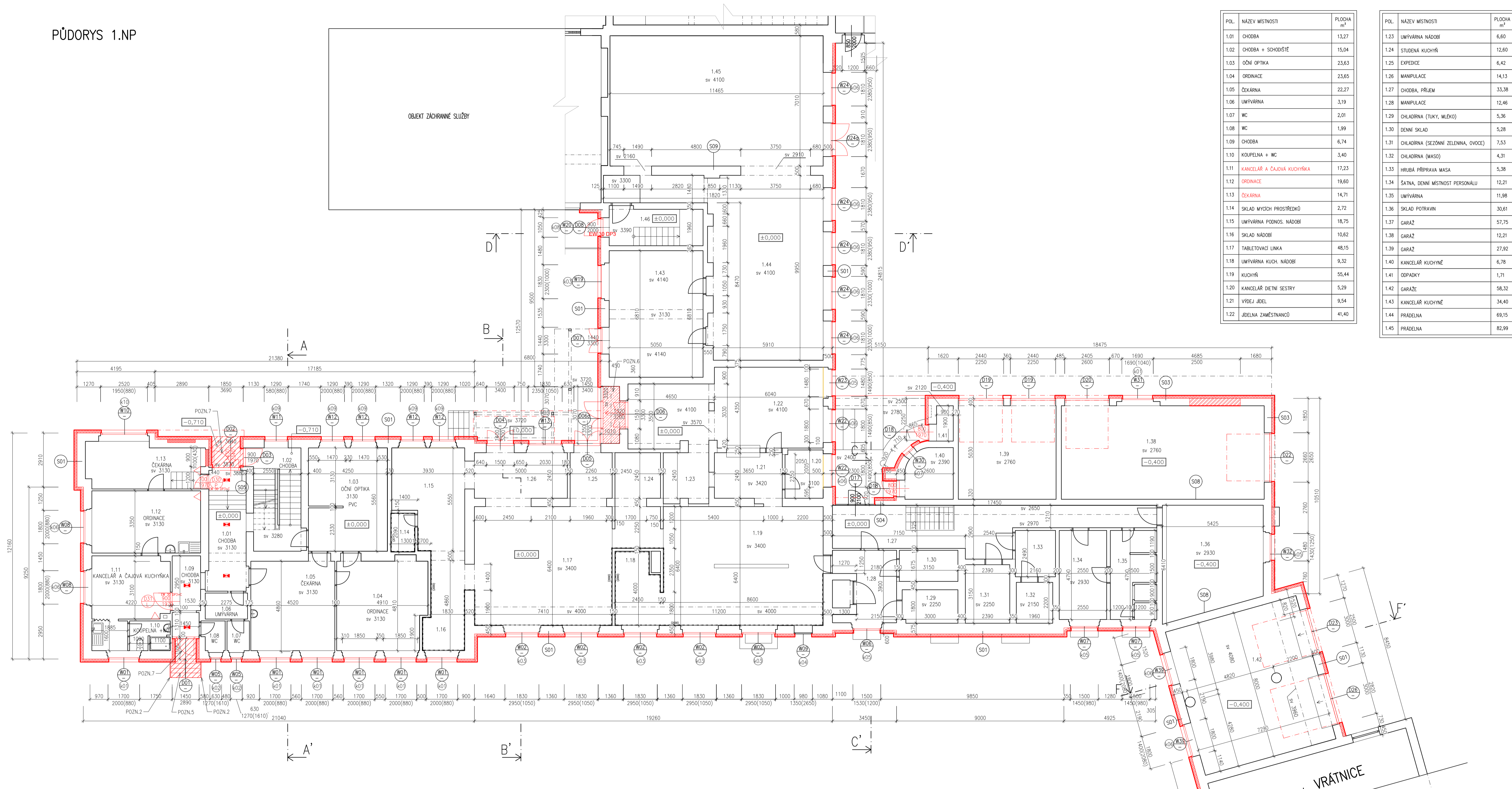
POZNÁMKA:

- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHÉMATICKY, NEODŇ NEMÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ÚPRAV.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (DŘEVĚŠÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY OBJEKTU.
- OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLENO PŘÍLOŽKAMI Z TEPELNÉ IZOLACE tl.40mm, PARAPETY BUDOU ZATEPLENY IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY v tl. min. 30mm.
- SPECIFIKACE, ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A VÝPLŇŮ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŮNKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)



HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE	Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Pavla Zmrzliková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler
PROJEKT: Snižení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303		
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín	Zakázkové číslo: 160409	Paré: 10/2016
ČÁST, PROFEZE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Část: D.1.1	Stupeň: DPS
VÝKRES: PŮDORYS 1.PP – nový stav	Č. výkr.: 13	Formát: 8xA4
	Změna: 00	Měřítko: 1:100

PŮDORYS 1.NP



POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
1.01	CHODBA	13,27
1.02	CHODBA + SCHODIŠTĚ	15,04
1.03	OČNÍ OPTIKA	23,63
1.04	ORDNACE	23,85
1.05	ČEKÁRNA	22,27
1.06	UMÝVÁRNA	3,19
1.07	WC	2,01
1.08	WC	1,99
1.09	CHODBA	6,74
1.10	KOUPELNA + WC	3,40
1.11	KANCELÁŘ A ČAJOVÁ KUCHYŇKA	17,23
1.12	ORDNACE	19,60
1.13	ČEKÁRNA	14,71
1.14	SKLAD MÝCÍCH PROSTŘEDKŮ	2,72
1.15	UMÝVÁRNA PODNOS. NÁDOBI	18,75
1.16	SKLAD NÁDOBI	10,62
1.17	TABLETOVACÍ LUNKA	48,15
1.18	UMÝVÁRNA KUCH. NÁDOBI	9,32
1.19	KUCHYŇ	55,44
1.20	KANCELÁŘ DIETNÍ SESTRY	5,29
1.21	VÍDEJ JIDEL	9,54
1.22	JIDELNA ZAMĚSTNANCŮ	41,40

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
1.23	UMÝVÁRNA NÁDOBI	6,60
1.24	STUDENÁ KUCHYŇ	12,60
1.25	EXPEDICE	6,42
1.26	MANIPULACE	14,13
1.27	CHODBA, PŘÍLEM	33,38
1.28	MANIPULACE	12,46
1.29	CHLADIRNA (TUKY, MLEKO)	5,36
1.30	DENNÍ SKLAD	5,28
1.31	CHLADIRNA (SEZONNÍ ZELENINA, OVOCÍ)	7,53
1.32	CHLADIRNA (MASO)	4,31
1.33	HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA	5,38
1.34	SATNA, DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU	12,21
1.35	UMÝVÁRNA	11,98
1.36	SKLAD POTRAVIN	30,61
1.37	GARAŽ	57,75
1.38	GARAŽ	12,21
1.39	GARAŽ	27,92
1.40	KANCELÁŘ KUCHYŇE	6,78
1.41	ODPAVKY	1,71
1.42	GARAŽE	58,32
1.43	KANCELÁŘ KUCHYŇE	34,40
1.44	PRADELNA	69,15
1.45	PRADELNA	82,99

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CERTIFIKOVANÝ ETICS; TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA S PODÉLNÝM VLÁKNEM tl.160mm
- NAD TERÉNEM ETICS; TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.160mm
- ZATEPLENÍ STŘECHY; TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z POLYISOKYANURÁTOVÉ PĚNY (PIR) tl.180mm
- ZATEPLENÍ STŘECHY; TEPELNÁ IZOLACE DESKY EPS 100S tl.300mm
- NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU

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

- PŘISAZENÉ SVĚTLO S NOUZOVÝM ZDROJEM LUNOVISE ZAHOŘ. 3W 640
- HASIČÍ PŘÍSTROJ 21A (průsek 6 kg)

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.1 NOVÉ ZABRADLÍ - viz zómečník z04
- POZN.2 NOVÝ MAERMOLIT
- POZN.3 NOVÁ STŘÍŠKA - polykarbonátové deska 4800x1230mm z06 - na původní ocelovou konstrukci stříšky
- POZN.4 NADVÝŠENÍ ATIKY - nadezdění atiky o 260 mm-R03 a 300mm-R06, min výška atiky 150mm
- POZN.5 NOVÁ DLAŽBA - nová keramická dlažba s protiskluzovou úpravou tl. 10mm - vyrovnávací betonový mstěk 5cm
- POZN.6 NOVÁ RAMPA - nová keramická dlažba - rampa v celém prostoru zářeví vyrovnávací beton - rozdílná výška 5 cm
- POZN.7 ZATEPLENÍ STŘOPU - tl. 240mm, F04 - včetně nového osvětlení
- POZN.8 ZATEPLENÍ STŘOPU - tl. 100mm, MINERÁLNÍ VLNA S PODÉLNÝM VLÁKNEM - včetně nového osvětlení

POZNÁMKA:

- INTERIÉR STAVBY JE ZAHRESLEN POUZE SCHÉMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ÚPRAV.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (DŘEVĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODOBŘENÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY OBJEKTU.
- OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLENO PŘÍLOŽKAMI Z TEPELNÉ IZOLACE tl.40mm, PARAPETY BUĐOU ZATEPLENY IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY v tl. min. 30mm.
- SPECIFIKACE, ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A VÝPLŇŮ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- ETICS BUĐE PROVEDĚN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY AITD.)

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

ZPRACOVATEL ČÁSTI: **Ing. Pavla Zmrzková**
 Zodpovědný projektant: **Ing. Vladimír Fiedler**

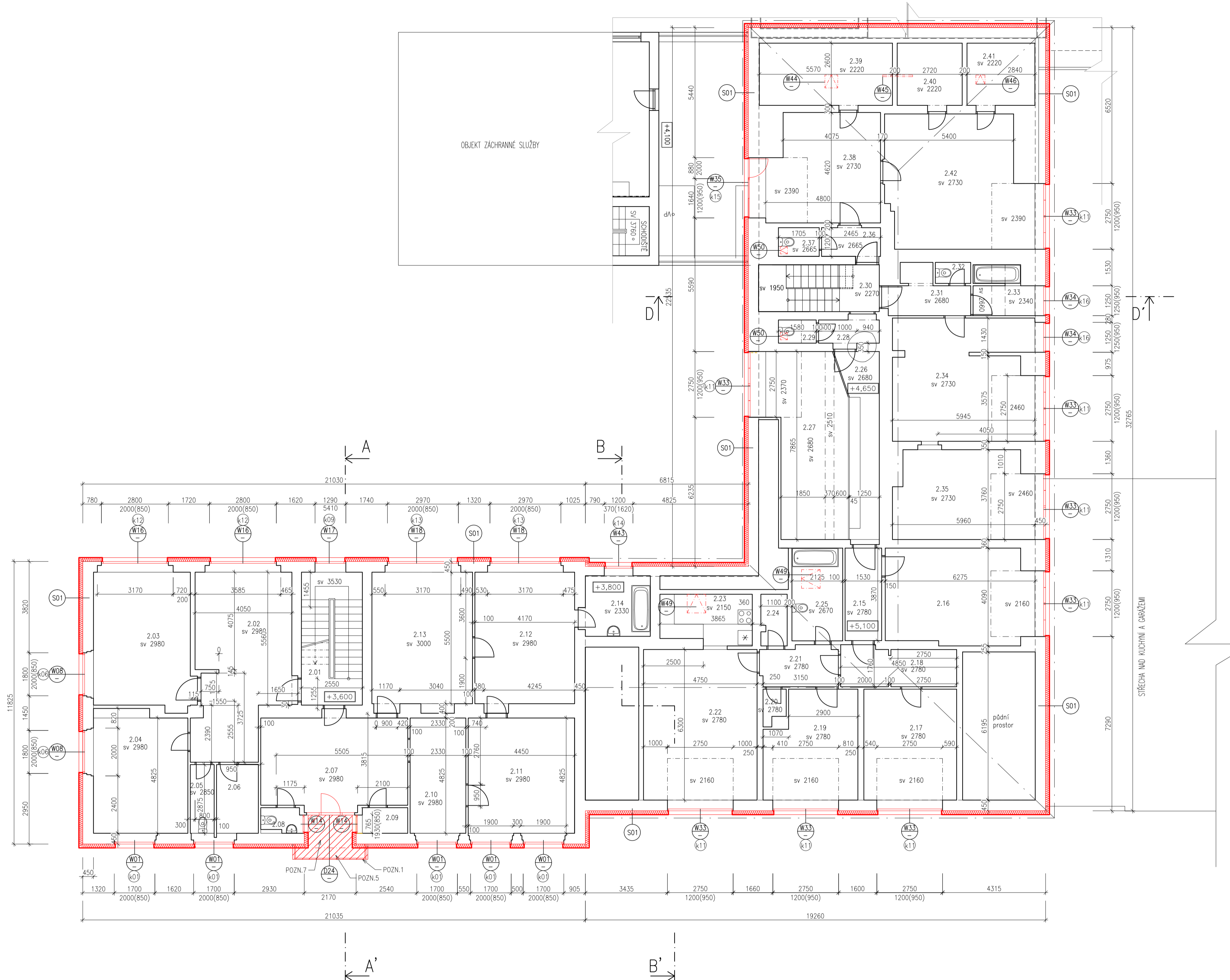
PROJEKT: **Snižení energetické náročnosti budov v nemocnici**
Nový Bydžov – objekt č.p. 493
 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303

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

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

PŮDORYS 1.NP – nový stav

Zakázkové číslo: **160409**
 Datum: **10/2016**
 Část: **D.1.1**
 Stupeň: **DPS**
 Výkres: **14**
 Formát: **8xA4**
 Změna: **00**
 Měřítko: **1:100**



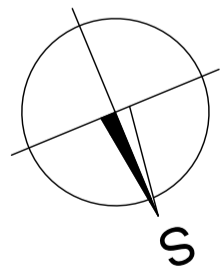
POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	13,27
2.02	ČEKÁRNA	28,86
2.03	ORDINACE	23,20
2.04	ORDINACE	19,94
2.05	WC	2,86
2.06	SKLAD MYCÍCH PROSTŘEDKŮ	5,00
2.07	ČEKÁRNA	23,54
2.08	WC	1,58
2.09	SKLAD	2,01
2.10	ČEKÁRNA	11,20
2.11	ORDINACE	21,42
2.12	ORDINACE	23,35
2.13	ORDINACE	24,15
2.14	KOUPELNA	6,65
2.15	CHODBA	5,93
2.16	POKOJ	24,81
2.17	POKOJ	18,00
2.18	CHODBA	7,43
2.19	POKOJ	16,62
2.20	KOMORA	1,27
2.21	CHODBA	5,21
2.22	OBÝVACÍ POKOJ	29,45
2.23	KUCHYŇ	7,94
2.24	KOMORA	2,32
2.25	KOUPELNA	8,30
2.26	CHODBA	10,72
2.27	ZÁZEMÍ PRO PRÁDEL. SERVIS	23,28
2.28	CHODBA	3,00
2.29	WC	1,53
2.30	CHODBA + SCHODIŠTĚ	9,90
2.31	CHODBA + ŠATNA	5,62
2.32	WC	1,30
2.33	KOUPELNA	4,87
2.34	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	29,68
2.35	POKOJ	21,32
2.36	CHODBA	3,30
2.37	WC	2,05
2.38	JÍDELNA + KUCHYŇ	20,81
2.39	POKOJ	14,64
2.40	KOUPELNA	7,28
2.41	POKOJ	7,59
2.42	POKOJ	32,26

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA S PODÉLNÝM VLÁKNEM tl.160mm
 - NAD TERÉNEM ETICS: TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKY tl.160mm
 - ZATEPLENÍ STŘECHY: TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z POLYISOKYANURATOVÉ PĚNY (PIR) tl.180mm
 - ZATEPLENÍ STŘECHY: TEPELNÁ IZOLACE DESKY EPS 100S tl.300mm
 - NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU

- LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:**
- POZN.1 NOVÉ ZABRADLÍ – viz záměrník z04
 - POZN.2 NOVÝ MAERMOLIT
 - POZN.3 NOVÁ STŘÍŠKA
 - polykarbonátové deska 4800x1230mm z06
 - na původní ocelovou konstrukci stříšky
 - POZN.4 NADVÝŠENÍ ATIKY
 - nadezděnění atiky o 260 mm-R03 a 300mm-R06, min výška atiky 150mm
 - POZN.5 NOVÁ DLAŽBA
 - nová keramická dlažba s protiskluzovou úpravou tl. 10mm
 - vyrovnávací betonový mřístek 5cm
 - POZN.6 NOVÁ RÁMPA
 - nová keramická dlažba
 - rampa v celém prostoru zdvěří vyrovnávací beton
 - rozdílný výšek 5 cm
 - POZN.7 ZATEPLENÍ STROPU
 - tl. 240mm, F04
 - včetně nového osvětlení
 - POZN.8 ZATEPLENÍ STROPU
 - tl. 100mm, MINERÁLNÍ VLNA S PODÉLNÝM VLÁKNEM
 - včetně nového osvětlení

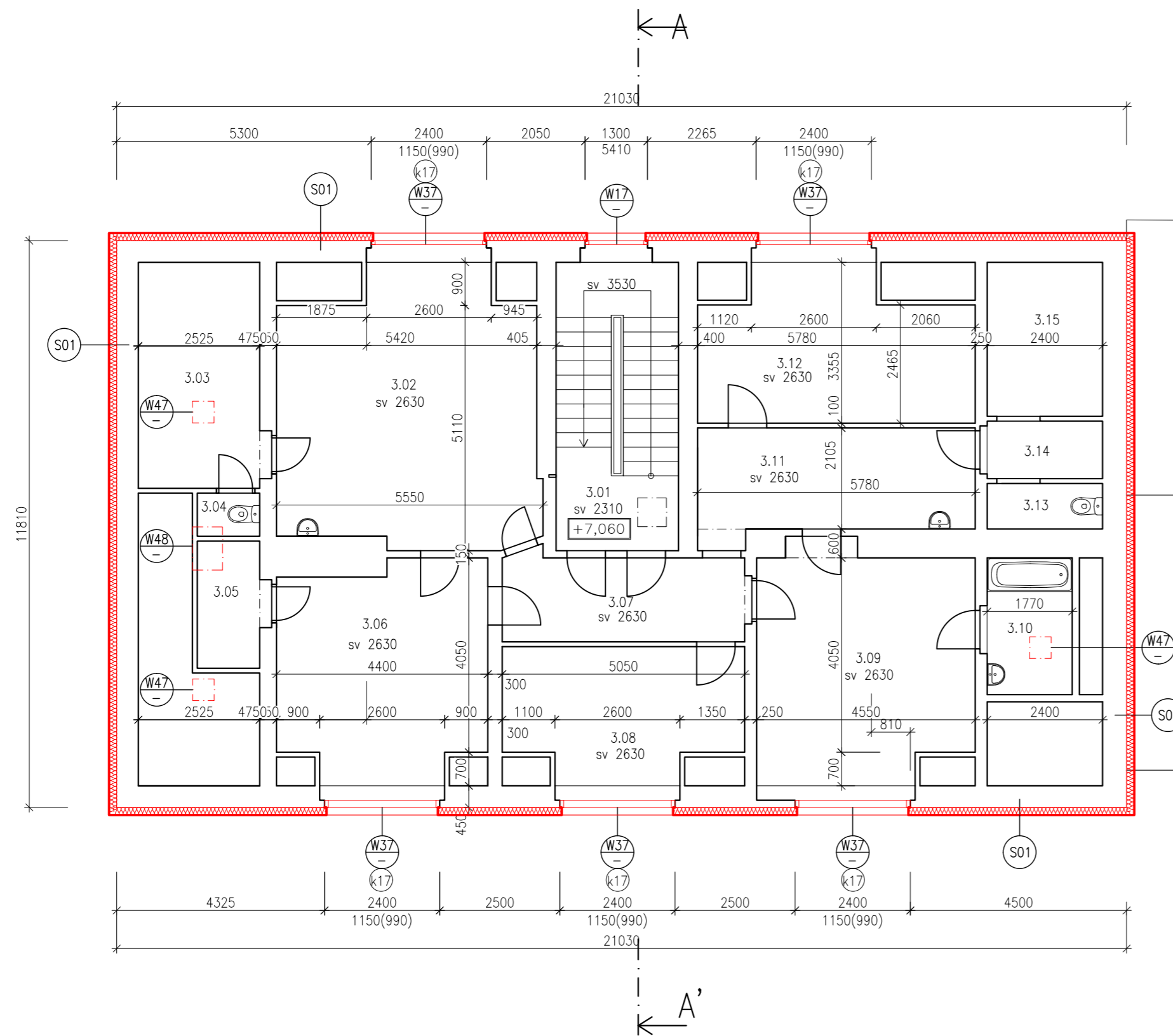
POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TĚP. VODIVOSTI, DÍLEŽNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

- POZNÁMKA:**
- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ÚPRAV.
 - SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PŮDORYSŮ OD INVESTORA (DŘÍVEJŠÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A DOBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY OBJEKTU.
 - OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLENO PŘÍLOŽKAMI Z TEPELNÉ IZOLACE tl.40mm, PARAPETY BUDOU ZATEPLENY IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY v tl. min. 30mm.
 - SPECIFIKACE, ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
 - ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYŇŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŮKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LŠTY, ZÁKLADACÍ PROFILY A.TD.)








HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRUM		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: Výpracovník: Ing. Pavla Zmrzlíková Zodpovědný projektant: Ing. Václav Fiedler
PROJEKT: Snižování energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493			
Jana Moláče 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303			
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín		Zakázkové číslo: 160409 Paré:	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum: 9/2016	
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP – nový stav		Část: D.1.1	Stupeň: DPS
		Č. výkr.: 15	Formát: 8x4
		Změna: 00	Mřížka: 1:100

POLIKLINIKA 3.NP



POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
3.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	15,32
3.02	POKOJ	29,00
3.03	KOUPELNA	12,15
3.04	WC	1,17
3.05	ŠATNA	3,70
3.06	POKOJ	18,72
3.07	CHODBA	8,97
3.08	POKOJ	12,93
3.09	POKOJ	20,60
3.10	KOUPELNA	5,28
3.11	POKOJ	12,46
3.12	POKOJ	16,36
3.13	WC	2,47
3.14	ŠATNA	3,27
3.15	KOUPELNA	8,35

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA S PODÉLNÝM VLÁKNEM tl.160mm
-  NAD TERÉNEM
ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.160mm
-  ZATEPLENÍ STŘECHY:
TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z POLYISOKYANURÁTOVÉ PĚNY (PIR) tl.180mm
-  ZATEPLENÍ STŘECHY:
TEPELNÁ IZOLACE DESKY EPS 100S tl.300mm
-  NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU

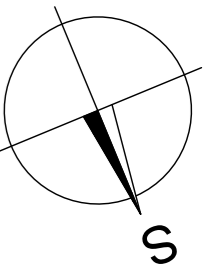
POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE


LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.1 NOVÉ ZÁBRADLÍ – viz zámečnick z04
- POZN.2 NOVÝ MAERMOLIT
- POZN.3 NOVÁ STŘÍŠKA
 - polykarbonátové deska 4800x1230mm z06
 - na původní ocelovou konstrukci střišky
- POZN.4 NADVÝŠENÍ ATIKY
 - nadezděnění atiky o 260 mm–R03 a 300mm–R06, min výška atiky 150mm
- POZN.5 NOVÁ DLAŽBA
 - nová keramická dlažba s protiskluzovou úpravou tl. 10mm
 - vyrovnávací betonový mŕstek 5cm
- POZN.6 NOVÁ RAMPA
 - nová keramická dlažba
 - rampa v celém prostoru zádveří vyrovnávací beton
 - rozdíl výšek 5 cm
- POZN.7 ZATEPLENÍ STROPU
 - tl. 240mm, F04
 - včetně nového osvětlení
- POZN.8 ZATEPLENÍ STROPU
 - tl. 100mm, MINERÁLNÍ VLNA S PODÉLNÝM VLÁKNEM
 - včetně nového osvětlení

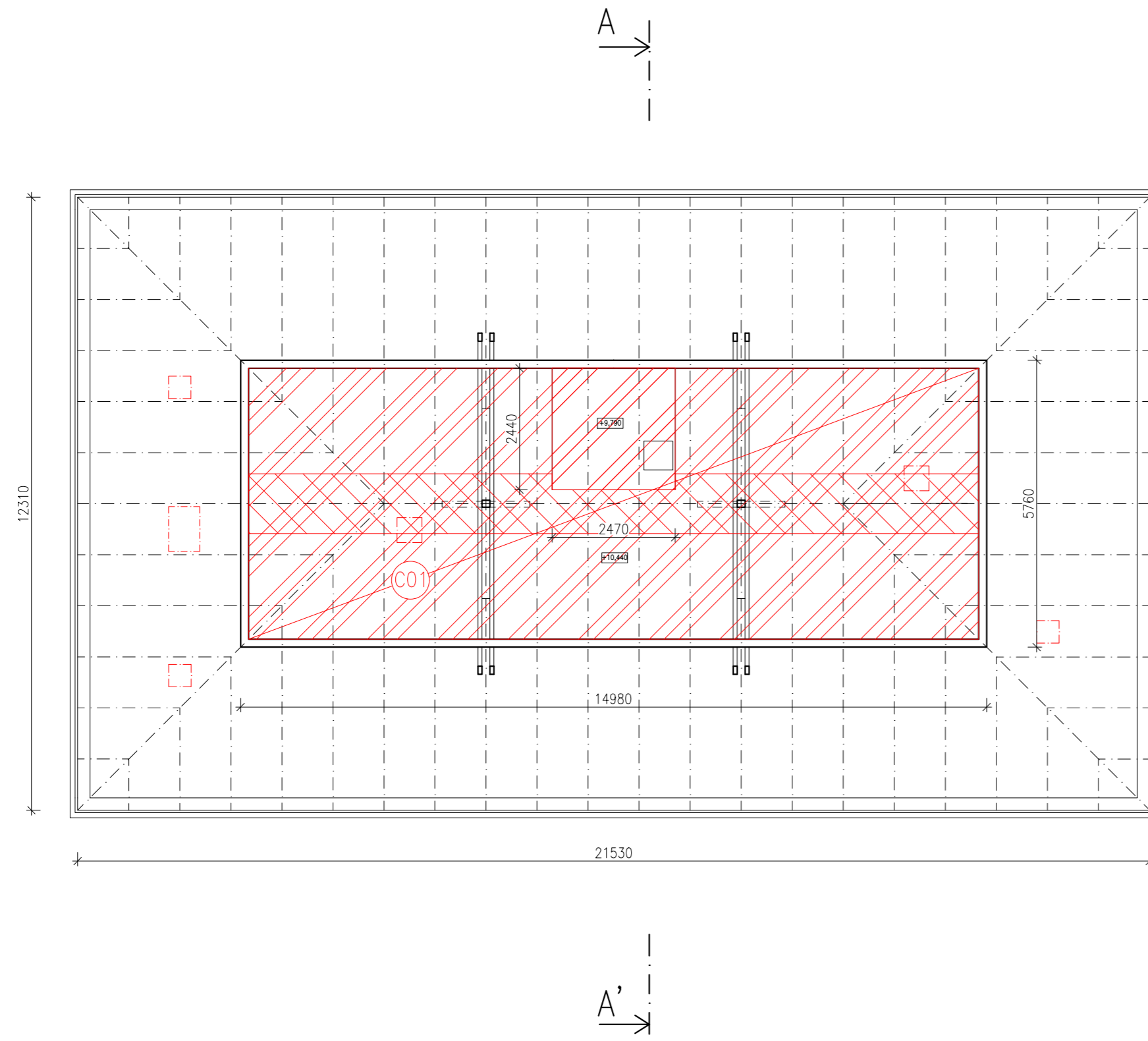
POZNÁMKA:

- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHÉMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ÚPRAV.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (DŘÍVEJŠÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY OBJEKTU.
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLENO PŘILOŽKAMI Z TEPELNÉ IZOLACE tl.40mm, PARAPETY BUDOU ZATEPLENY IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY v tl. min. 30mm.
- SPECIFIKACE, ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A VÝPLŇ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)

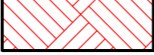
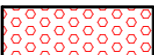
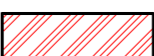



HLAVNÍ PROJEKTANT:  Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzliková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303			
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín		Datum: 10/2016	
ČÁST, PROFEZE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.1	Stupeň: DPS
VÝKRES: PŮDORYS 3.NP – nový stav		Č.výkr.: 16	Formát: 4x4A4
		Paré: 160409	Změna: 00
		Měřítko: 1:100	

POLIKLINIKA KROV

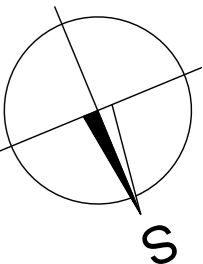



LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  ZATEPLENÍ STŘECHY
EPELNÁ IZOLACE DESKY Z POLYISOKYANURÁTOVÁ PĚNY (PIR) tl.180mm–
viz. skladby kcí R01, R02, R05
-  ZATEPLENÍ STŘECHY:
TEPELNÁ IZOLACE DESKY EPS 100S tl.280mm
viz. skladby kcí R03, R06
-  ZATEPLENÍ PODLAHY
– SKELNÁ VLNA tl.280 mm
viz. skladby kcí C01, C02, C03
-  LÁVKA ŠÍŘKY 1200 mm
– TRÁMKY A EPS KŘÍŽE TEPELNÉ IZOLACE EPS tl.200 mm
– MONTÁŽNÍ PRKNA LEPENÁ NA TRÁMKY Z EPS
– ZAKLOPENÉ OSB DESKOU tl.25 mm

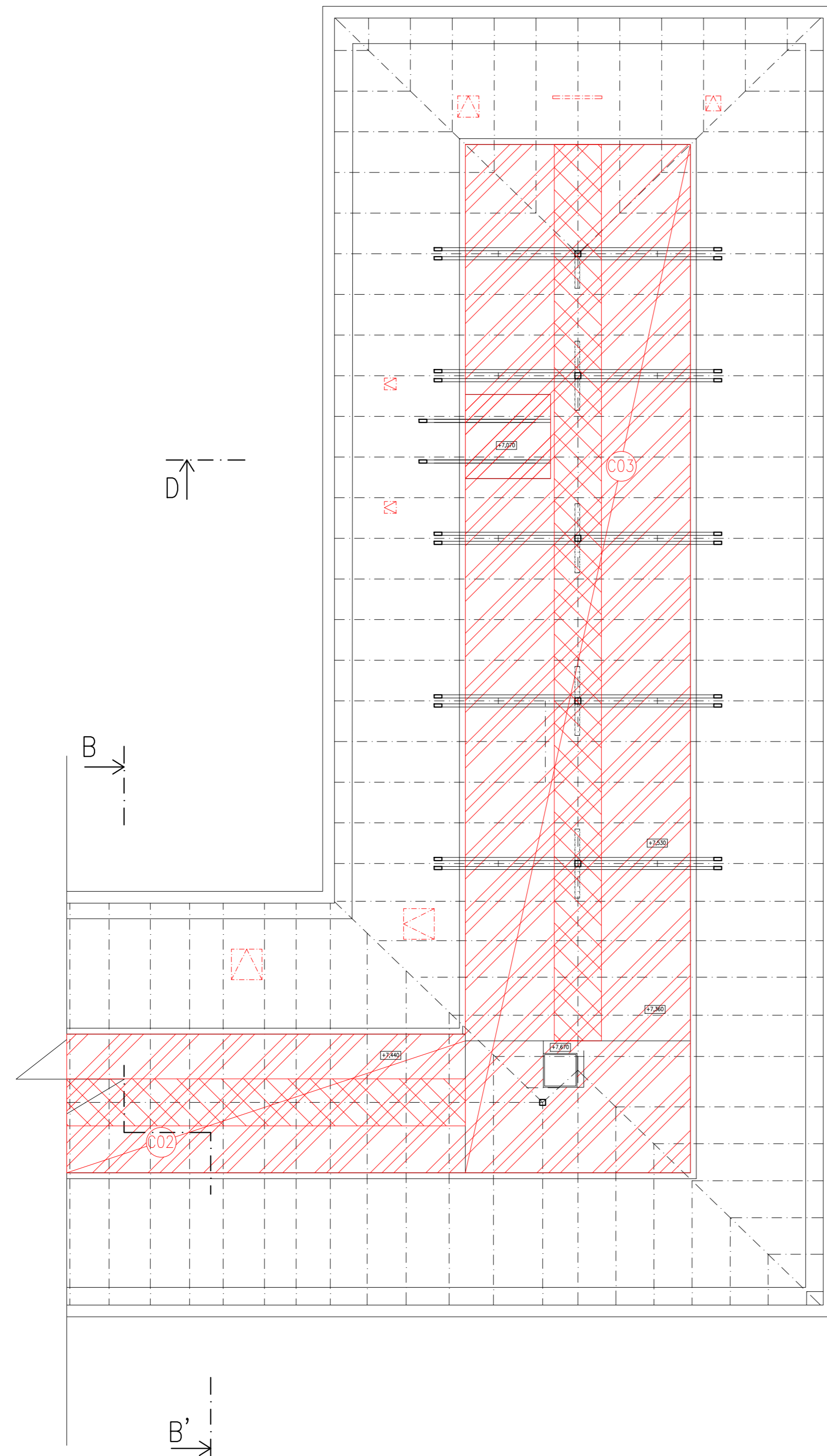
POZNÁMKA:

- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHÉMATICKY, NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ÚRPV.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (DŘÍVĚJŠÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY OBJEKTU.
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLENO PŘILOŽKAMI Z TEPELNÉ IZOLACE tl.40mm, PARAPETY BUDOU ZATEPLENY IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY v tl. min. 30mm.
- SPECIFIKACE, ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)


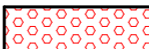
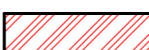



HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRE Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzliková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303			
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín		Datum: 10/2016	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.1	Stupeň: DPS
VÝKRES: KROV NAD POLIKLINIKOU – – nový stav		Č.výkr.: 17	Formát: 4xA4
		Změna: 00	Měřítko: 1:100
		Zakázkové číslo: 160409	Paré: 00

KROV NAD PRÁDELNOU

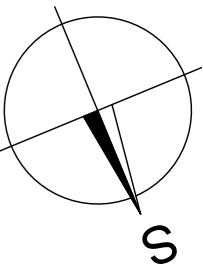



LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  ZATEPLENÍ STŘECHY
EPELNÁ IZOLACE DESKY Z POLYISOKYANURÁTOVÁ PĚNY (PIR) tl.180mm-
viz. skladby kcí R01, R02, R05
-  ZATEPLENÍ STŘECHY:
TEPELNÁ IZOLACE DESKY EPS 100S tl.280mm
viz. skladby kcí R03, R06
-  ZATEPLENÍ PODLAHY
- SKELNÁ VLNA tl.280 mm
viz. skladby kcí C01, C02, C03
-  LÁVKA ŠÍŘKY 1200 mm
- TRÁMKY A EPS KŘÍŽE TEPELNÉ IZOLACE EPS tl.200 mm
- MONTÁŽNÍ PRKNA LEPENÁ NA TRÁMKY Z EPS
- ZAKLOPENÉ OSB DESKOU tl.25 mm

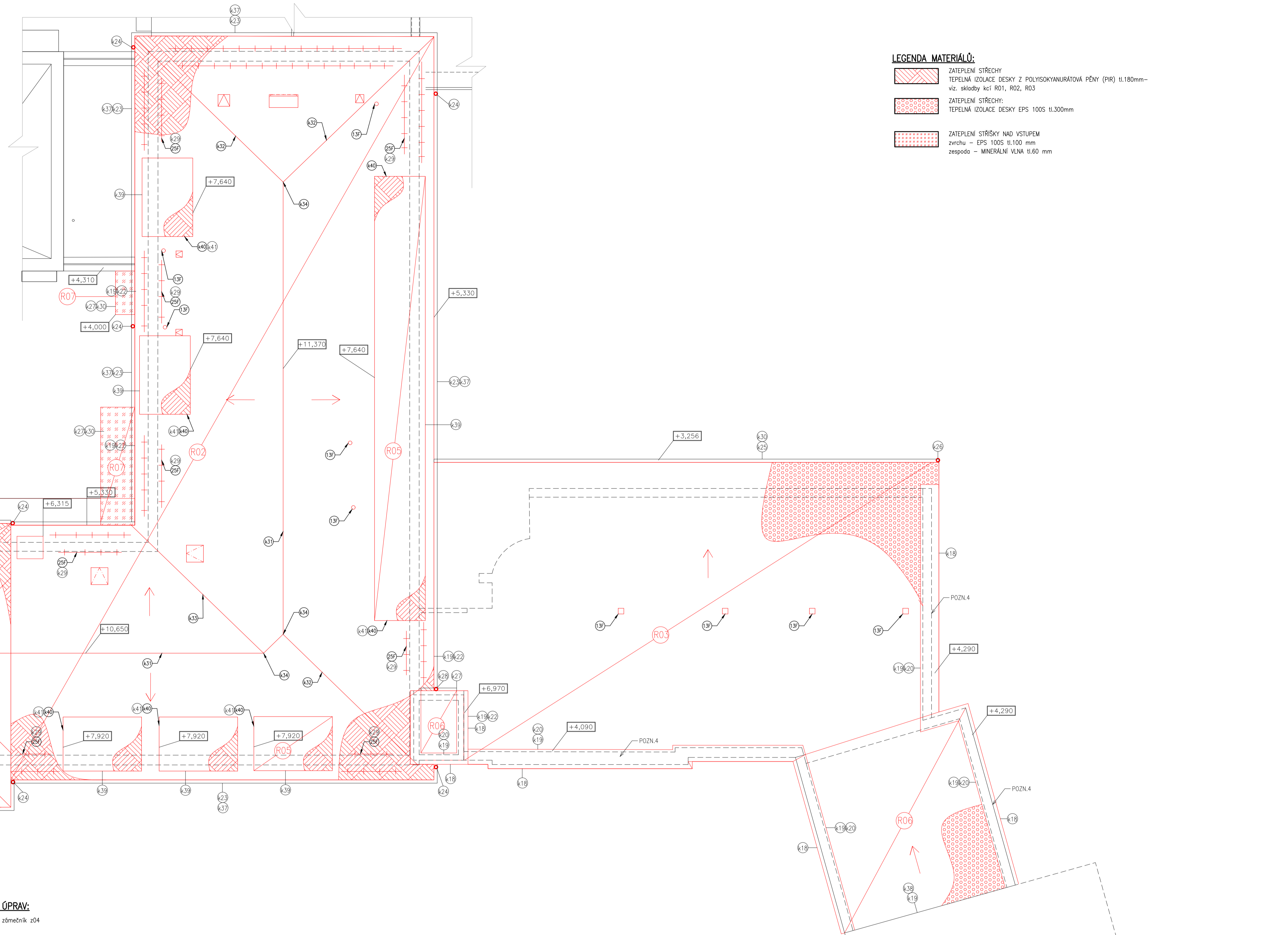
POZNÁMKA:

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



HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRE Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzlíková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303			
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín		Datum: 10/2016	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.1 Stupeň: DPS Změna: 00	
VÝKRES: KROV NAD PRÁDELNOU – nový stav		Č.výkr.: 18 Formát: 4xA4 Měřítko: 1:100	

PŮDORYS STŘECHY



- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- ZATEPLENÍ STŘECHY
TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z POLYISOKYANURÁTOVÁ PĚNY (PIR) tl.180mm-
viz. skladby kc1 R01, R02, R03
 - ZATEPLENÍ STŘECHY:
TEPELNÁ IZOLACE DESKY EPS 100S tl.300mm
 - ZATEPLENÍ STRÍŠKY NAD VSTUPEM
zvrchu – EPS 100S tl.100 mm
zespoda – MINERÁLNÍ VLNA tl.60 mm

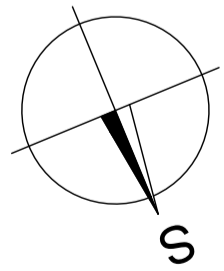
LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:

- 17 NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY – viz. Klempířské výrobky
- 27 NOVÉ FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – viz samostatná část dokumentace D.1.4 Hromosvody a uzemnění
- 37 ŠTÍTKY A CEDULE – opětovná montáž, přesazené o tl. zateplovacího systému
- 47 VENKOVNÍ SVÍTIDLO – nová světla na původní místa, přesazené o tl. zateplovacího systému
- 57 MŘÍŽ V OKNĚ – viz. Zámečnické výrobky
- 67 VZT NA FASÁDĚ – viz. Ostatní výrobky
- 77 VEDENÍ KABELU – umístit do ohebných hadic (husích krků), kabely budou vedeny ve vybrošlených drážkách pod tepelnou izolací, drážku vybrošdit do tepelné izolace.
- 87 VĚTRACÍ MŘÍŽKA – viz. Ostatní výrobky
- 97 VĚTRACÍ MŘÍŽKA – demontáž, likvidace, bez náhrady, zaplnění, zardří
- 107 OPLECHOVÁNÍ – viz. Klempířské výrobky
- 117 SKŘÍŇ ELEKTRO – nová skříňka elektro osazená na hranu nové zateplené fasády, nová skříňka bez zadní stěny (falešná skříňka) na tl.zateplovacího systému, srovnání s lícem nové fasády, stávající skříňka zůstane
- 127 NOVÉ VĚTRACÍ HLAVICE – nová hlavice 500mm nad střechu, viz ostatní výrobky
- 137 KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA – přesazené o tl. zateplovacího systému
- 147 KOVOVÁ BRANKA – nutné zúžení branky dle tl. zateplovacího systému, odstranit původní nádrž, odrezit, odmastit, provést nový nádrž – na celé vstupní brance a vratech
- 157 OCELOVÁ KONSTRUKCE STRÍŠKY – odstranit původní nádrž, odrezit, odmastit, provést nový nádrž (příklad, nádržová vrstva, krycí vrstva)
- 167 KOVOVÉ ZÁBRADLÍ – nutné zkrácení zábradlí dle tl. zateplovacího systému, odstranit původní nádrž, odrezit, odmastit, provést nový nádrž – na celém zábradlí
- 177 OCELOVÝ ŽEBŘÍK – žárově zinkovaný, montované spoje, viz zámečnické výrobky z06
- 187 SNĚHOVÉ ZÁBRANY – systémový doplněk střešní krytiny, rozmištní v závislosti na sklonu střechy a sněhové oblasti dle pokynů výrobce střešní krytiny
Nový Bydžov – l. sněhová oblast (dle ČSN EN 1993-1-3)

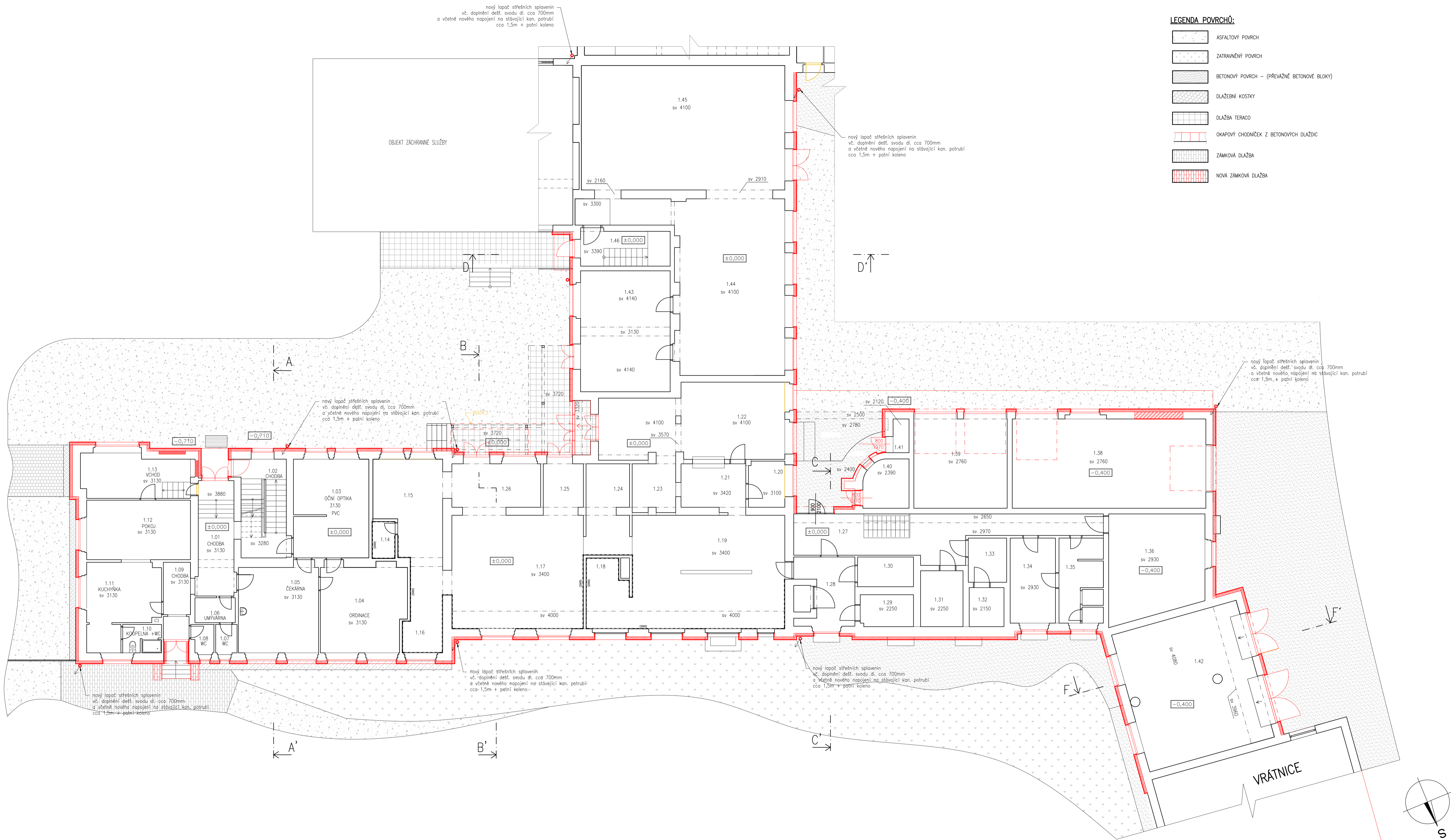
LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.1 NOVÉ ZÁBRADLÍ – viz zámečnick z04
- POZN.2 NOVÝ MAERMOLIT
- POZN.3 NOVÁ STRÍŠKA
– polykarbonátové deska 4800x1230mm z06
– na původní ocelovou konstrukci stříšky
- POZN.4 NADVÝŠENÍ ATIKY
– nadezdění atiky o 260 mm–R03 a 300mm–R06, min výška atiky 150mm
- POZN.5 NOVÁ DLÁŽBA
– nová keramická dlažba s protiskluzovou úpravou tl. 10mm
– vyrovnávací betonový mástek 5cm
- POZN.6 NOVÁ RAMPÁ
– nová keramická dlažba
– rampa v celém prostoru zdiverší vyrovnávací beton
– rozdíli výšek 5 cm
- POZN.7 ZATEPLENÍ STROPU
– tl. 240mm, F04
– včetně nového osvětlení
- POZN.8 ZATEPLENÍ STROPU
– tl. 100mm, MINERÁLNÍ VLNA S PODÉLNÝM VLÁKEM
– včetně nového osvětlení

POZNÁMKA: VRÁTNICE
– PRÁCE NA STŘEŠE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY S MAXIMÁLNÍ MOŽNOU OPATRNOSTÍ, TAK ABY PŘI ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY A MONTÁŽI NOVÉ NEDOŠLO K POŠKOZENÍ (ZATEČENÍ, PROPAD MATEŘALU APOD.) PROSTOR POD STŘEŠOU (OBYTNÉ PROSTORY).
– ZEJMÉNA JE NUTNÉ PROVÁDĚT PRÁCE NA STŘEŠE TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY VŽDY PO SKONČENÍ PRACOVNÍ SMĚNY BYLA V MÍSTĚCH, 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 HŘEBENE SMĚREM K OKAPU.

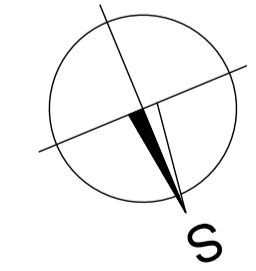


HLAVNÍ PROJEKTANT: 		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzliková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303					
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín		Zakázkové číslo: 160409		Paré: Datum: 10/2016	
ČÁST, PROFESE: ARCHITECTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00	
PŮDORYS STŘECHY – nový stav		Č. výkř.: 19	Formát: 15xA4	Měřítko: 1:100	

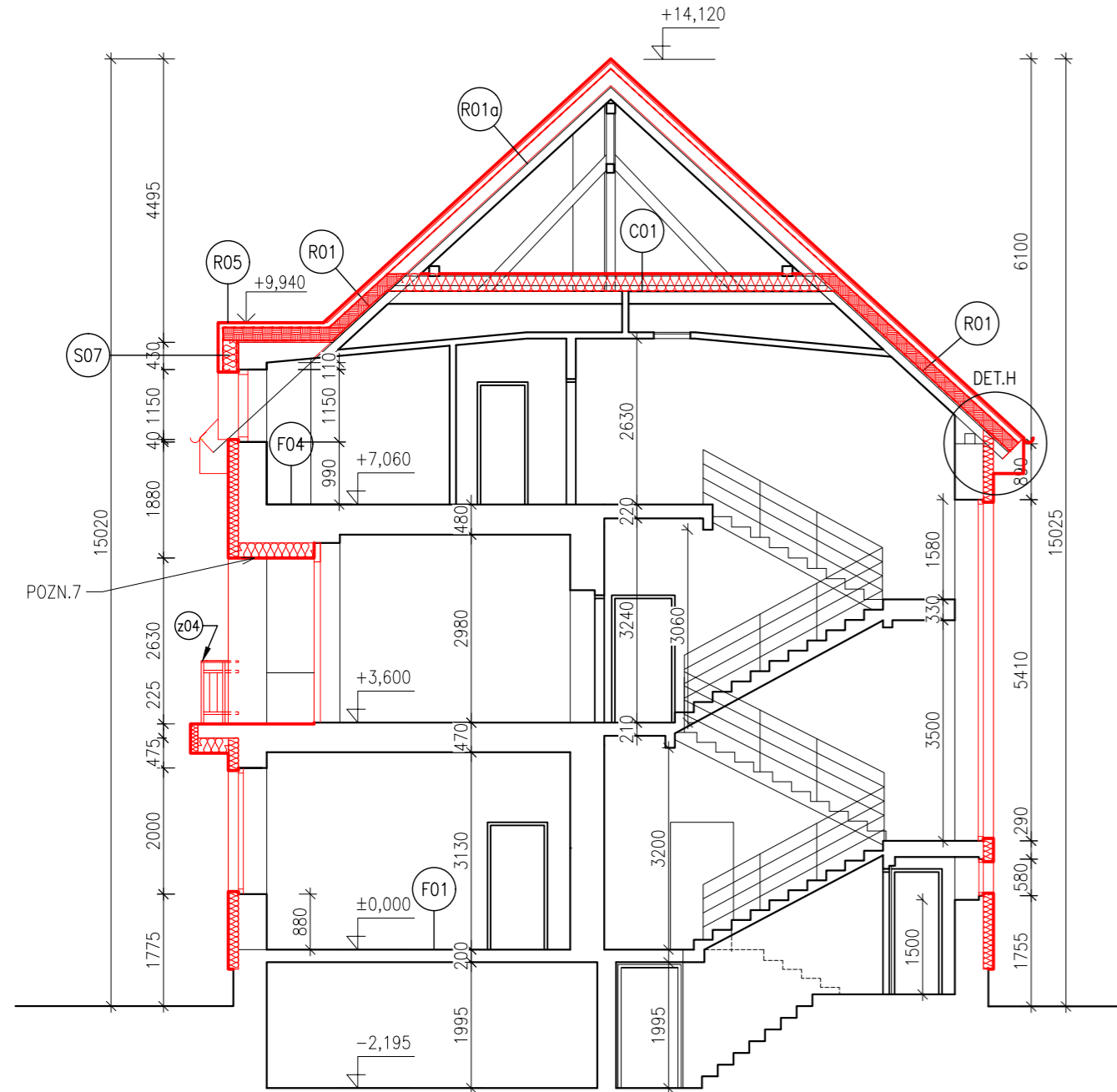


- LEGENDA POVRCHŮ:**
- ASFALTOVÝ POVRCH
 - ZATRAVNĚNÝ POVRCH
 - BETONOVÝ POVRCH - (PŘEVÁŽNĚ BETONOVÉ BLOKY)
 - DLAŽEBNÍ KOSTKY
 - DLAŽBA TERACO
 - OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA

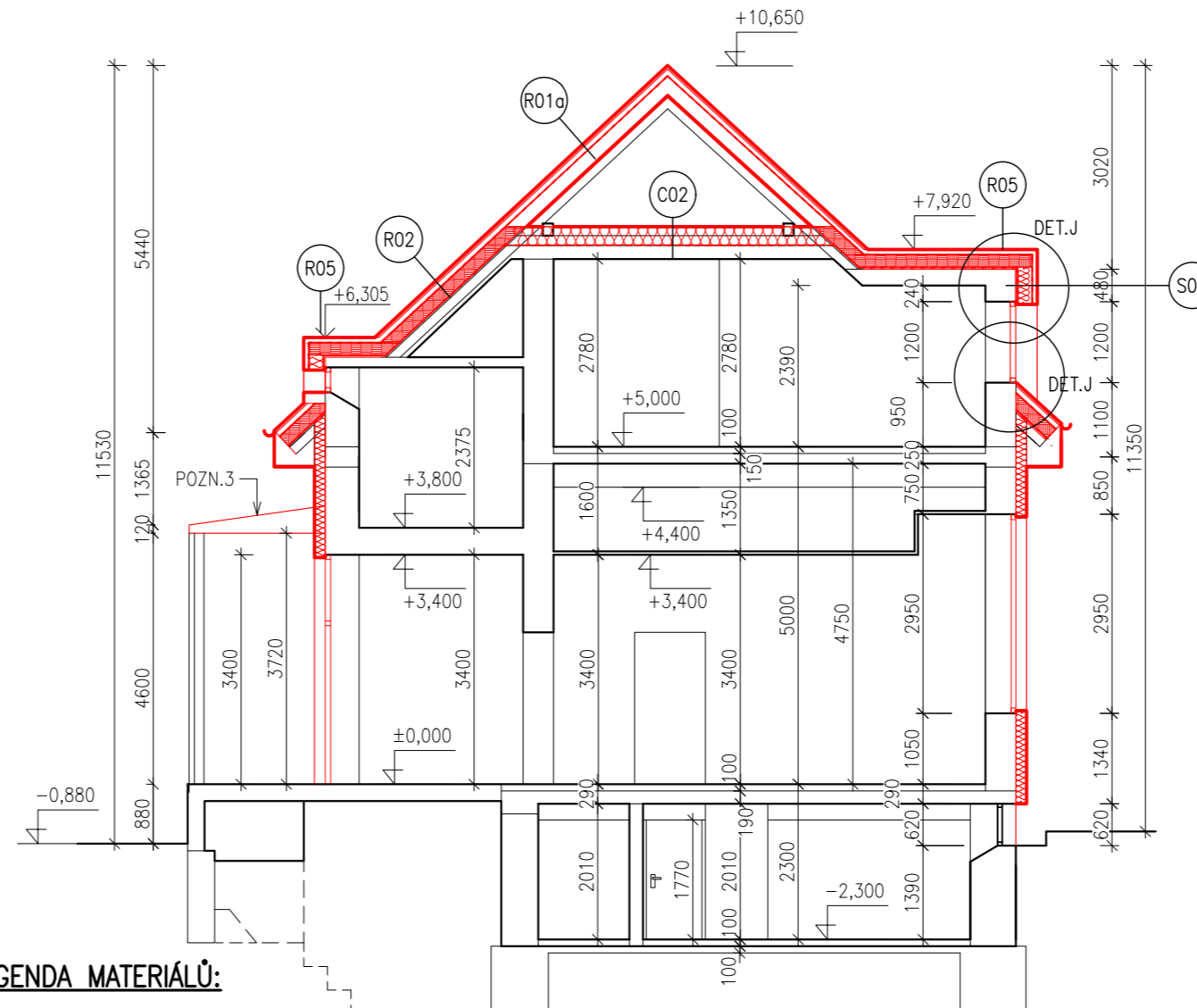
HLAVNÍ PROJEKTANT: 		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzliková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303					
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín				Datum: 10/2016	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Část: D.1.1	
VÝKRES: ZPEVNĚNÉ PLOCHY – nový stav				Slupek: DPS	
				Změna: 00	
				Č. výkres.: 20	
				Formát: 16x A4	
				Měřítko: 1:100	



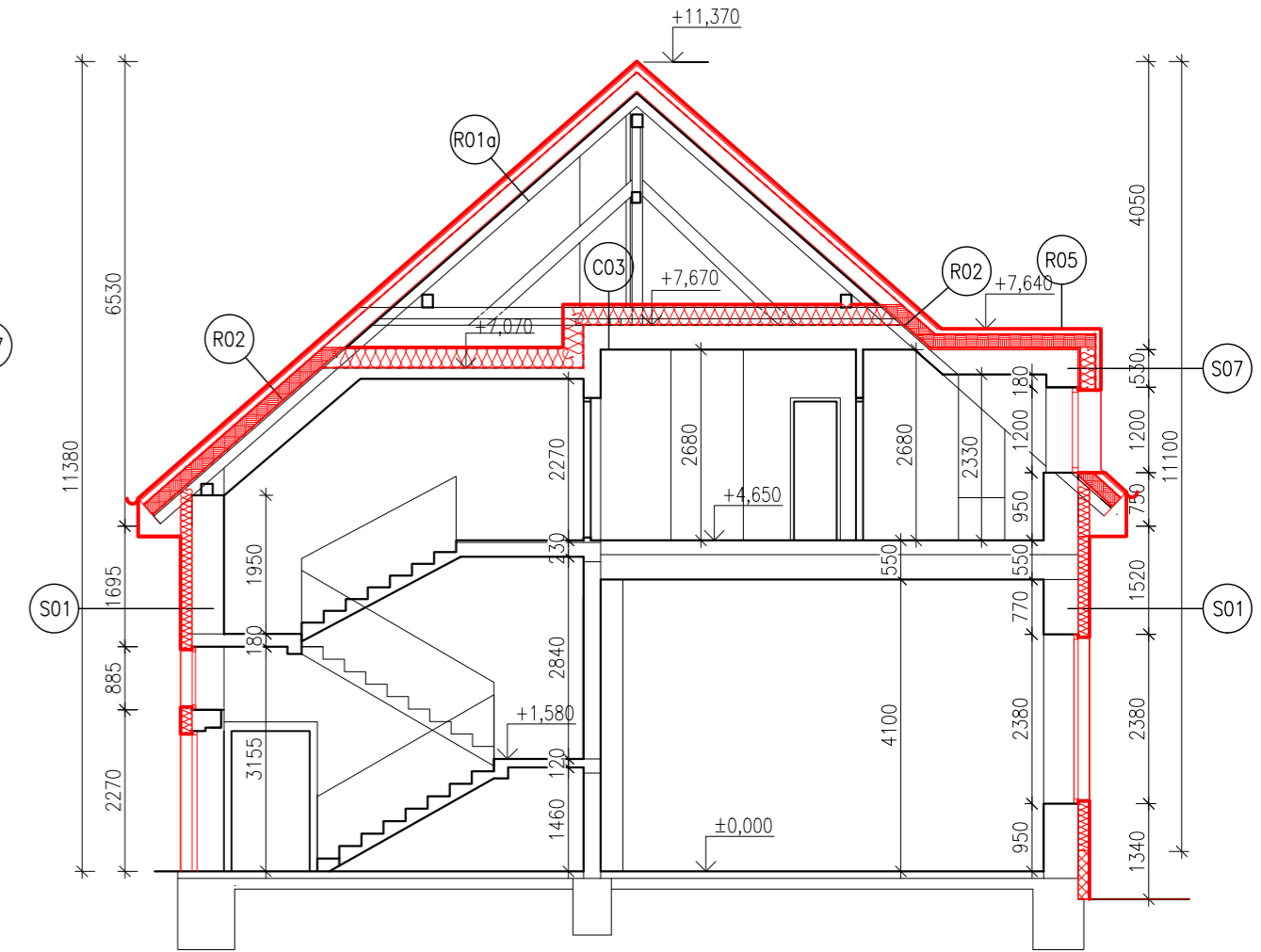
ŘEZ A-A poliklinika



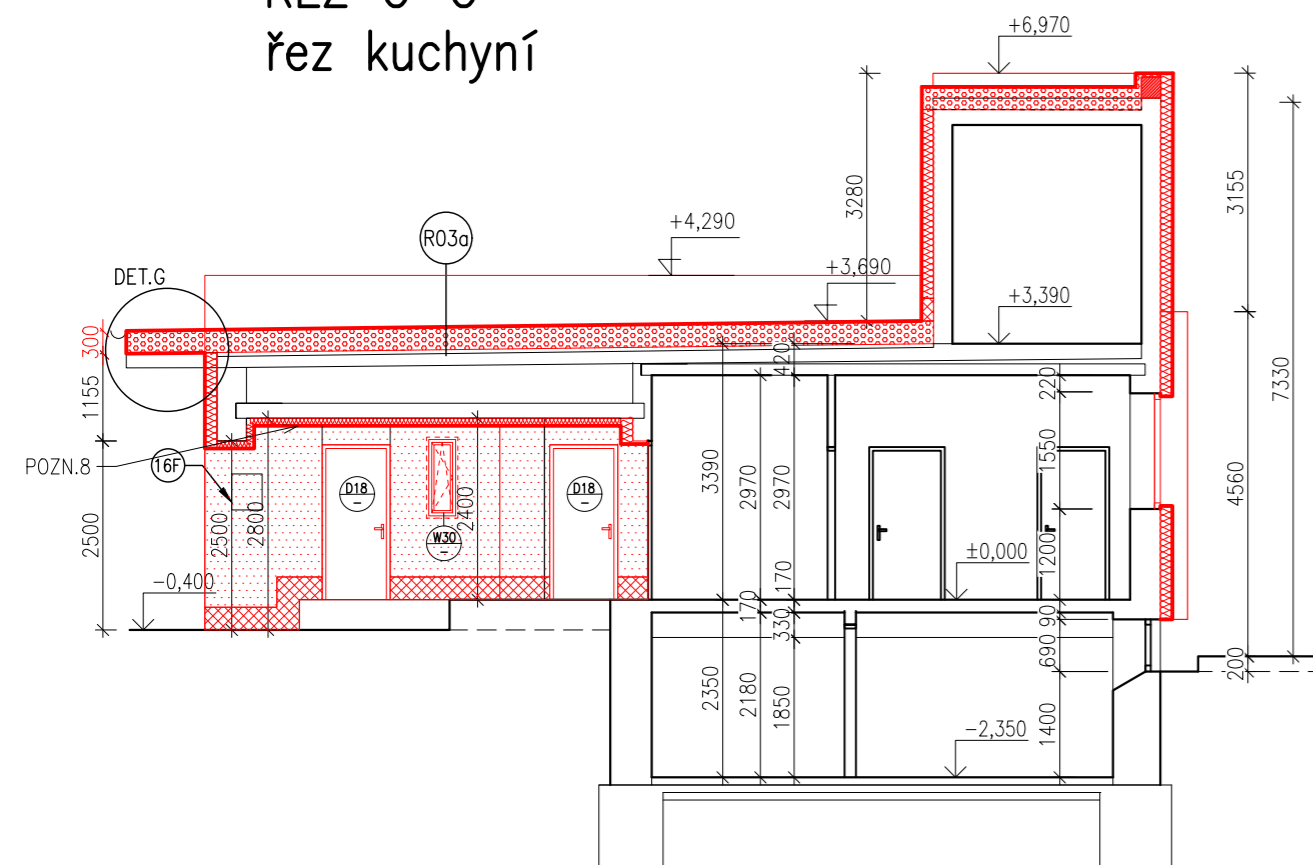
ŘEZ B-B kuchyň, byty







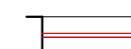
ŘEZ D-D prádelna, byty



ŘEZ C-C' řez kuchyní



LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA S PODÉLNÝM VLÁKNEM tl.160mm
-  NAD TERÉNEM
ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.160mm
-  ZATEPLENÍ STŘECHY:
TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z POLYISOKYANURÁTOVÉ PĚNY (PIR) tl.180mm
-  ZATEPLENÍ STŘECHY:
TEPELNÁ IZOLACE DESKY EPS 100S tl.300mm
-  NOVÁ VÝPLŇ STAVĚNÍHO OTVORU


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

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

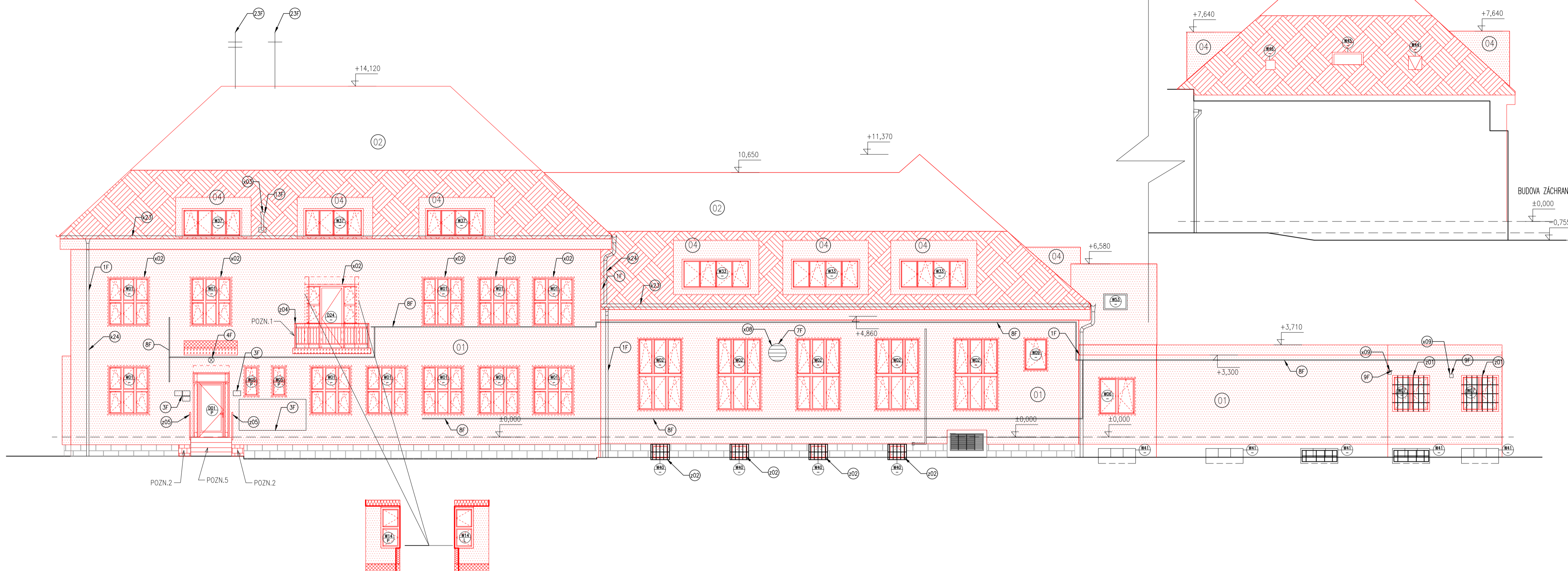
- POZN.1 NOVÉ ZÁBRADLÍ – viz zámečník z04
- POZN.2 NOVÝ MAERMOLIT
- POZN.3 NOVÁ STŘÍŠKA
 - polykarbonátové deska 4800x1230mm z06
 - na původní ocelovou konstrukci stříšky
- POZN.4 NADVÝŠENÍ ATIKY
 - nadezdění atiky o 260 mm–R03 a 300mm–R06, min výška atiky 150mm
- POZN.5 NOVÁ DLAŽBA
 - nová keramická dlažba s protiskluzovou úpravou tl. 10mm
 - vyrovnávací betonový mŕstek 5cm
- POZN.6 NOVÁ RAMPA
 - nová keramická dlažba
 - rampa v celém prostoru zádveří vyrovnávací beton
 - rozdíl výšek 5 cm
- POZN.7 ZATEPLENÍ STROPU
 - tl. 240mm, F04
 - včetně nového osvětlení
- POZN.8 ZATEPLENÍ STROPU
 - tl. 100mm, MINERÁLNÍ VLNA S PODÉLNÝM VLÁKNEM
 - včetně nového osvětlení

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.

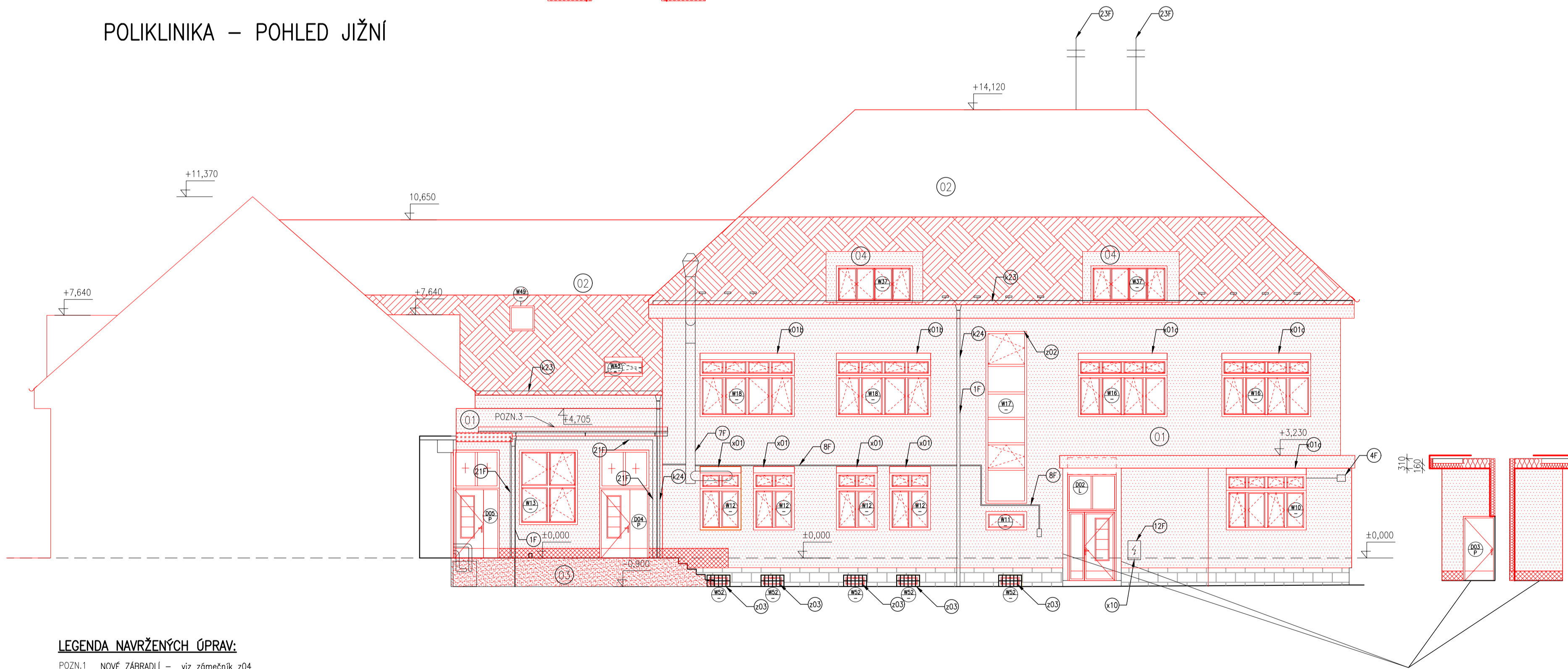
HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRE		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzlíková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303			
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín			
ČÁST, PROFEZE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES: ŘEZY AA, BB, CC, DD – nový stav			
Zakázkové číslo: 160409	Paré:	Datum: 10/2016	Změna: 00
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Č. výkrs.: 21	Formát: 4x A4 Měřítko: 1:100

POLIKLINIKA – POHLED SEVERNÍ



- LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:**
- 01 NOVÉ DEŠTOVÉ SVODY – viz. Klempířské výrobky
 - 02 NOVÉ FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – viz. samostatná část dokumentace D.1.4 Hromosvody o uzemnění
 - 03 ŠTÍTKY A CEDULE – opětovná montáž, přesazené o tl. zateplovacího systému
 - 04 VENKOVNÍ SVÍTIDLO – nová světla na původní místo, přesazené o tl. zateplovacího systému
 - 05 MŘÍŽ V OKNĚ – viz. Zámečnické výrobky
 - 06 VZT NA FASÁDĚ – viz. Ostatní výrobky
 - 07 VEDENI KABELU – umístit do ohebných hadic (huších krků), kabely budou vedeny ve vybroščených drážkách pod tepelnou izolací, drážky vybroštit do tepelné izolace.
 - 08 VĚTRACÍ MŘÍŽKA – viz. Ostatní výrobky
 - 09 VĚTRACÍ MŘÍŽKA – demontáž, likvidace, bez náhrady, zapěnit, zazdířit
 - 10 OPLECHOVÁNÍ – viz. Klempířské výrobky
 - 11 SKŘÍŇ ELEKTRO – nová skříňka elektro osazená na hranu nově zateplené fasády, nová skříňka bez zadní stěny (foleňná skříňka) na tl.zateplovacího systému, srovnaná s lícem nové fasády, stávající skříňka zůstane
 - 12 NOVÉ VĚTRACÍ HLAVICE – nové hlavice 500mm nad střešní, viz. ostatní výrobky
 - 13 KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA – přesazené o tl. zateplovacího systému
 - 14 KOVOVÁ BRANKA – nutné zúžení branky dle tl. zateplovacího systému, odstranit původní náter, odrezit, odmastit, provést nový náter – na celé vstupní brance a vratech
 - 15 OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘÍŠKY – odstranit původní náter, odrezit, odmastit, provést nový náter (přímer, náterová vrstva, krycí vrstva)
 - 16 KOVOVÉ ZÁBRADLÍ – nutné zkrácení zábradlí dle tl. zateplovacího systému, odstranit původní náter, odrezit, odmastit, provést nový náter – na celém zábradlí
 - 17 OCELOVÝ ŽEBŘÍK – xřavě zinkovaný, montované spoje, viz. zámečnické výrobky z06
 - 18 SNĚHOVÉ ZÁBRANY – systémový doplněk střešní krytiny, rozmístění v závislosti na sklonu střešy a sněhové oblasti dle polynů výrobce střešní krytiny Nový Bydžov – I. sněhová oblast (dle ČSN EN 1993-1-3)

POLIKLINIKA – POHLED JIŽNÍ



LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.1 NOVÉ ZÁBRADLÍ – viz. zámečnické z04
- POZN.2 NOVÝ MARMOLIT
- POZN.3 NOVÁ STŘÍŠKA
 - polykarbonátové deska 4800x1230mm z06
 - na původní ocelovou konstrukci střišky
- POZN.4 NADVÝŠENÍ ATIKY
 - nadezdění atiky o 280 mm-R03 o 300mm-R06, min výška atiky 150mm
- POZN.5 NOVÁ DLAŽBA
 - nová keramická dlažba s protiskluzovou úpravou tl. 10mm
 - vyrovnávací betonový můstek 5cm
- POZN.6 NOVÁ RAMPA
 - nová keramická dlažba
 - rampa v celém prostoru záveří vyrovnávací beton
 - rozdílný výšek 5 cm
- POZN.7 ZATEPLENÍ STROPU
 - tl. 240mm, F04
 - včetně nového osvětlení
- POZN.8 ZATEPLENÍ STROPU
 - tl. 100mm, MINERÁLNÍ VLNA S PODELNÝM VLÁKNEM
 - včetně nového osvětlení

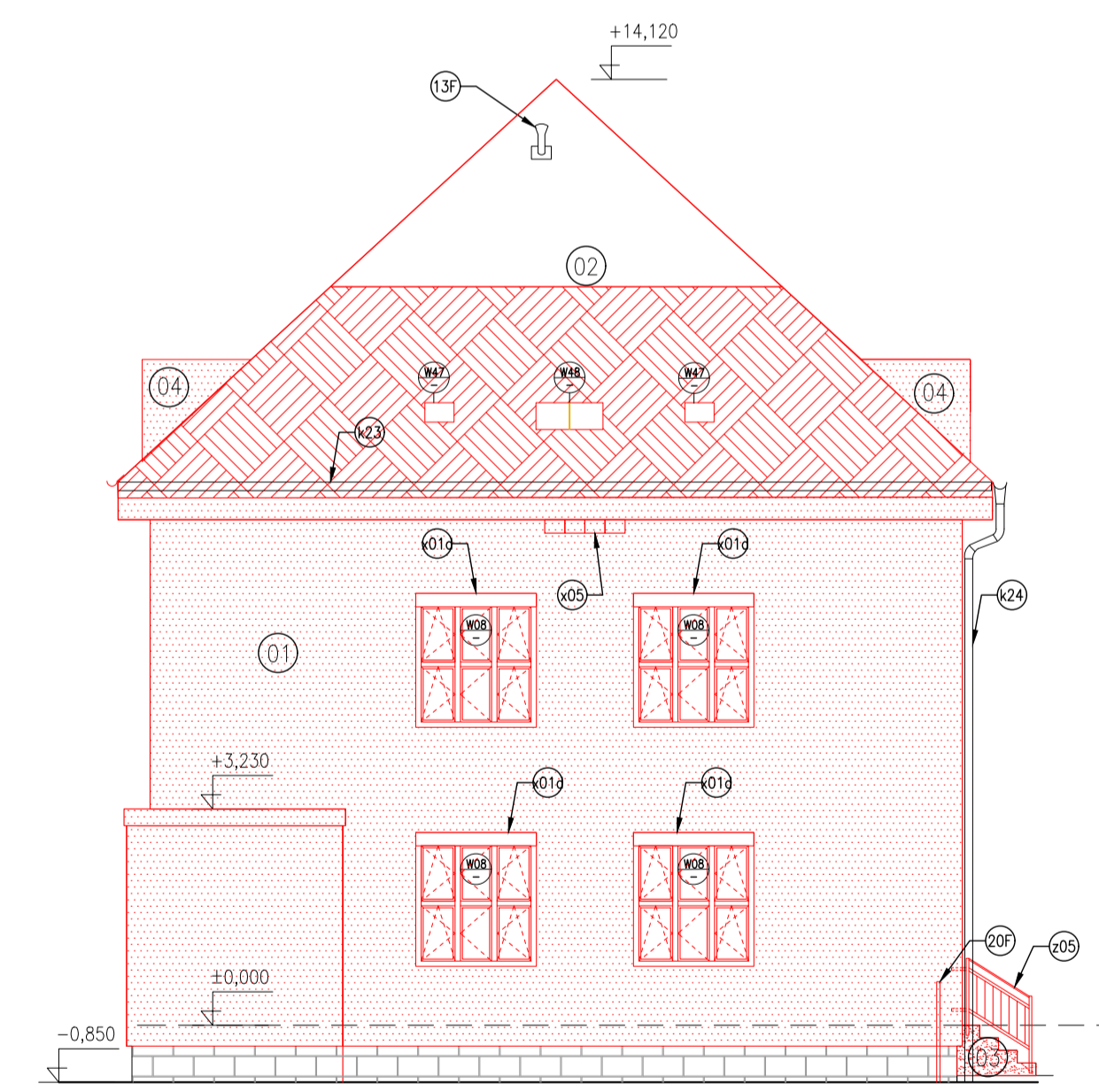
BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY:

- 01 NOVÁ PROBARVENÁ FASÁDA, PODLE VÝBĚRU INVESTORA
- 02 NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – KAMENNÉ TAŠKY
- 03 SOKL MARMOLIT – PODLE VÝBĚRU INVESTORA
- 04 OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘŮ – PODLE VÝBĚRU INVESTORA
- 05 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY – TMAVĚ HNĚDÁ

DVĚŘE – BILÁ
OKNA – BILÁ

PŘESNÉ BAREVNÉ ODTIŇY JEDNOTLIVÝCH PŮVRCHOVÝCH ÚPRAV A PRVKŮ BUDOV URČENÝ INVESTOŘEM NA ZÁKLADĚ VIZUÁLNÍ PŘEDLOŽKY ZFOTOTELEM. ZFOTOTELEM. ZAUSTI VZORKY S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM, TAK ABY NEBYLA OHROŽENA PLYNULOST VYSTAVBY.

POLIKLINIKA – POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
 - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA S PODELNÝM VLÁKNEM tl.160mm
 - TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z POLYISOKYANURÁTOVÁ PĚNY (PIR) tl.160mm
- NAD TERÉNEM:
 - ETICS:
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKY tl.160mm
 - ZATEPLENÍ STŘÍŠEK NAD VSTUPY
 - zvrchu EPS 100 S tl. 100mm
 - zespoda MINERÁLNÍ VLNA tl. 60mm
 - VYSŘAVENÝ PODKLAD, POUŽITÍ KAMENNÝ OBOURANÝCH Z KAMENNÝCH ZÍDEK U SCHODIŠTĚ PŘI VSTUPU DO POLIKLINIKY
 - VYSŘAVENÝ PODKLAD, MARMOLIT

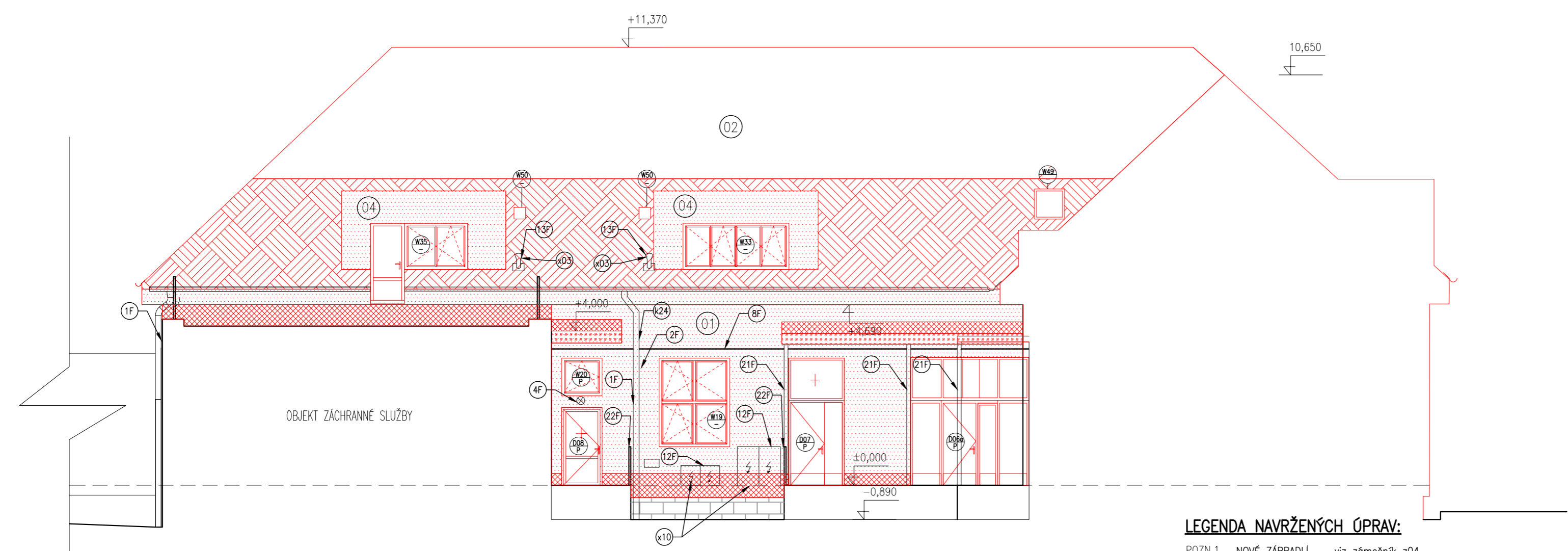
POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DÍŇOVÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

HLAVNÍ PROJEKTANT: Energy Benefit Centra 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 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303			
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín		Zakázkové číslo: 160409 Datum: 10/2016	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.1 Stupeň: DPS Změna: 00	
POHLEDY – nový stav		Č. výkres: 22 Formát: 8xA4 Měřítko: 1:100	

POLIKLINIKA – POHLED VÝCHODNÍ

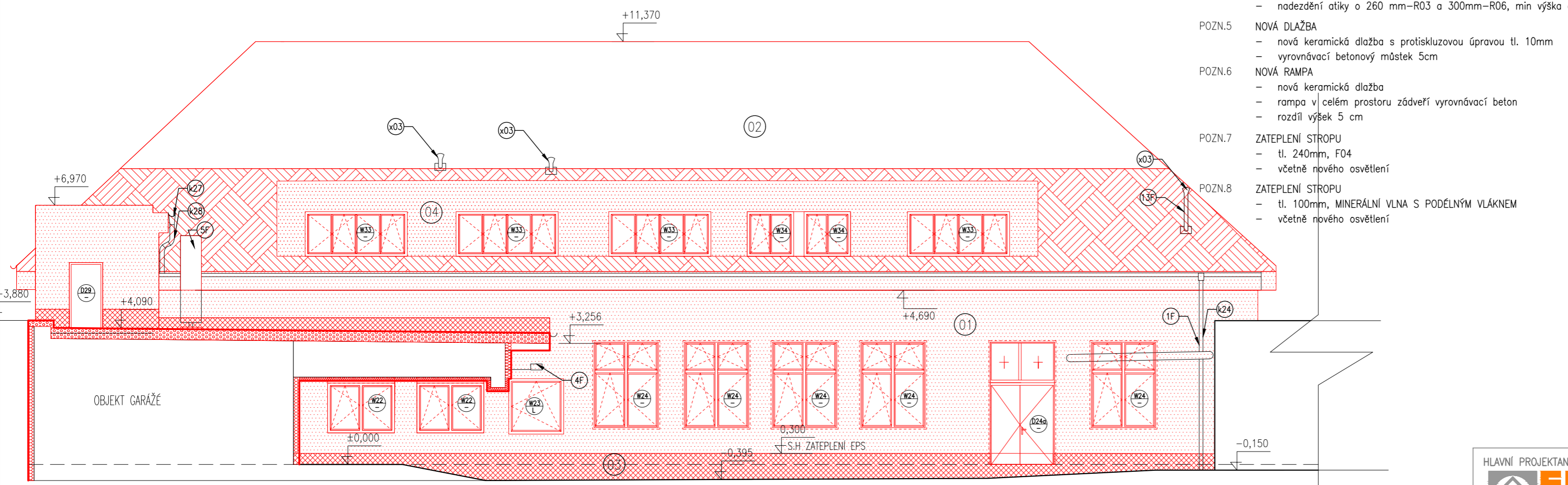
+11,370

10,650



POLIKLINIKA – POHLED ZÁPADNÍ

+11,370



BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY:

- 01 NOVÁ PROBARVENÁ FASÁDA, PODLE VÝBĚRU INVESTORA
- 02 NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – KAMENNÉ TAŠKY
- 03 SOKL MARMOLIT – PODLE VÝBĚRU INVESTORA
- 04 OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘŮ – PODLE VÝBĚRU INVESTORA
- 05 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY – TMAVĚ HNĚDÁ

DVEŘE – BILÁ
OKNA – BILÁ

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

LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:

- 1F NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY – viz. Klempířské výrobky
- 2F NOVÉ FASÁDNÍ ČÁSTI HRMOSVODU – viz samostatná část dokumentace D.1.4 Hromosvody a uzemnění
- 3F ŠTÍTKY A CEDULE – opětovná montáž, přesazené o tl. zateplovacího systému
- 4F VENKOVNÍ SVÍTIDLO – nová světla na původní místo, přesazené o tl. zateplovacího systému
- 6F MŘÍŽ V OKNĚ – viz. Zámečnické výrobky
- 7F VZT NA FASÁDĚ – viz. Ostatní výrobky
- 8F VEDENÍ KABELU – umístit do ohebných hadic (husích krků), kabely budou vedeny ve vybroušených drážkách pod tepelnou izolací, drážku vybrousit do tepelné izolace,
- 9F VĚTRACÍ MŘÍŽKA – viz. Ostatní výrobky
- 9F0 VĚTRACÍ MŘÍŽKA – demontáž, likvidace, bez náhrady, zapěnit, zazdít
- 10F OPLECHOVÁNÍ – viz. Klempířské výrobky
- 12F SKŘÍŇ ELEKTRO – nová skříňka elektro osazená na hranu nové zateplené fasády, nová skříňka bez zadní stěny (folešná skříňka) na tl.zateplovacího systému, srovnaná s lícem nové fasády, stávající skříňka zůstane
- 13F NOVÉ VĚTRACÍ HLAVICE – nové hlavice 500mm nad střechem, viz ostatní výrobky
- 16F KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA – přesazené o tl. zateplovacího systému
- 20F KOVOVÁ BRANKA – nutné zúžení branky dle tl. zateplovacího systému, odstranit původní nátěr, odrezit, odmastit, provést nový nátěr – na celé vstupní brance a vratech
- 21F OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘÍŠKY – odstranit původní nátěr, odrezit, odmastit, provést nový nátěr (průměr, nátěrová vrstva, krycí vrstva)
- 22F KOVOVÉ ZÁBRADLÍ – nutné zkrácení zábradlí dle tl. zateplovacího systému, odstranit původní nátěr, odrezit, odmastit, provést nový nátěr – na celém zábradlí
- 24F OCELOVÝ ŽEBŘÍK – zároveň zinkovaný, montované spoje, viz zámečnické výrobky z06
- 25F SNĚHOVÉ ZÁBRANY – systémový doplněk střešní krytiny, rozmístění v závislosti na sklonu střechy a sněhové oblasti dle pokynů výrobce střešní krytiny
Nový Bydžov – I. sněhová oblast (dle ČSN EN 1993-1-3)

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.1 NOVÉ ZÁBRADLÍ – viz zámečnick z04
- POZN.2 NOVÝ MAERMOLIT
- POZN.3 NOVÁ STŘÍŠKA
 - polykarbonátové deska 4800x1230mm z06
 - na původní ocelovou konstrukci střšky
- POZN.4 NADVÝŠENÍ ATIKY
 - nadezdění atiky o 260 mm–R03 a 300mm–R06, min výška atiky 150mm
- POZN.5 NOVÁ DLAŽBA
 - nová keramická dlažba s protiskluzovou úpravou tl. 10mm
 - vyrovnávací betonový mŕstek 5cm
- POZN.6 NOVÁ RAMPA
 - nová keramická dlažba
 - rampa v celém prostoru zádveří vyrovnávací beton
 - rozdíl výšek 5 cm
- POZN.7 ZATEPLENÍ STROPU
 - tl. 240mm, F04
 - včetně nového osvětlení
- POZN.8 ZATEPLENÍ STROPU
 - tl. 100mm, MINERÁLNÍ VLNA S PODÉLNÝM VLÁKNEM
 - včetně nového osvětlení

LEGENDA MATERIÁLŮ:

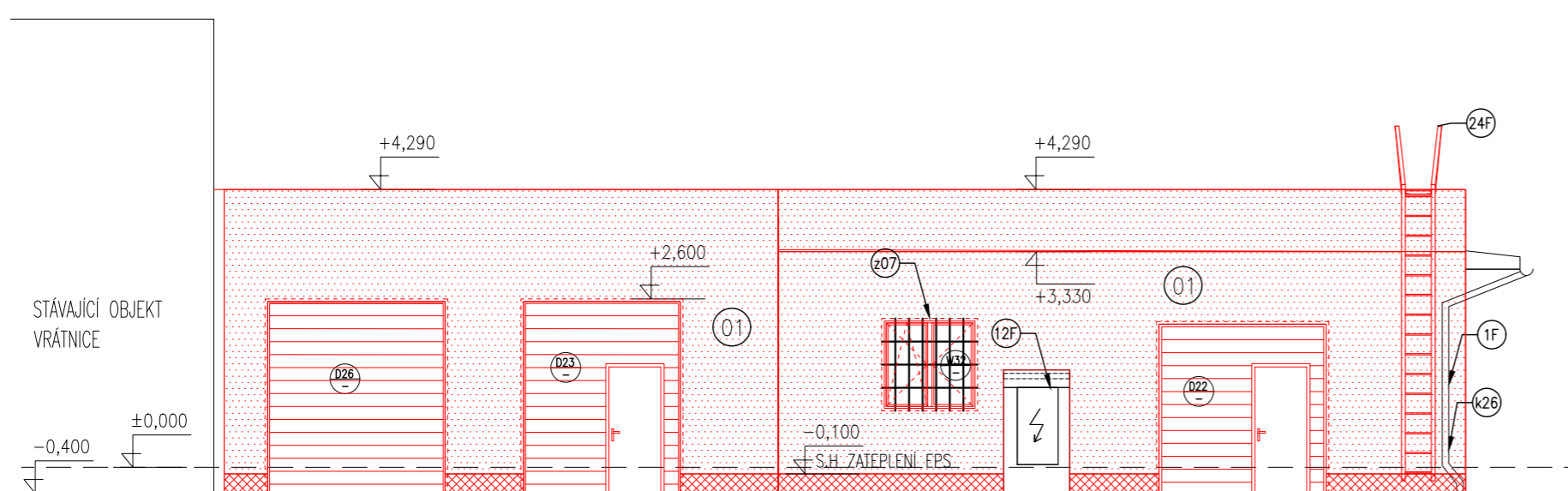
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA S PODÉLNÝM VLÁKNEM tl.160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z POLYISOKYANURÁTOVÁ PĚNY (PIR) tl.160mm
- NAD TERÉNEM: ETICS: TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.160mm
- ZATEPLENÍ STŘÍŠEK NAD VSTUPY –zvrchu EPS 100 S tl. 100mm –zespoda MINERÁLNÍ VLNA tl. 60mm
- VYSYPANÝ PODKLAD, POUŽITÍ KAMENŮ ODOBŮRANÝCH Z KAMENNÝCH ZÍDEK U SCHODIŠTĚ PŘI VSTUPU DO POLIKLINIKY
- VYSYPANÝ PODKLAD, MARMOLIT

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

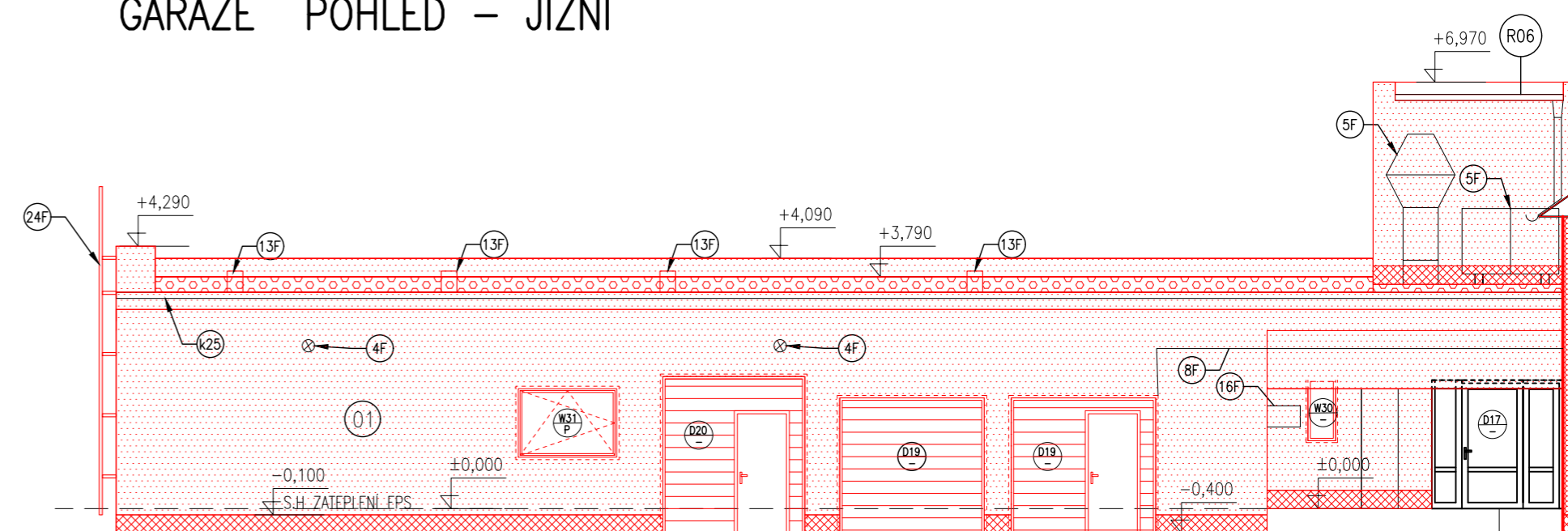
HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRA		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzčíková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303			
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín		Zakázkové číslo: 160409	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum: 10/2016	
VÝKRES: POHLEDY – nový stav		Část: D.1.1	Stupeň: DPS
		Č.výkr.: 23	Formát: 4x4
		Změna: 00	Měřítko: 1:100

razítko a podpis

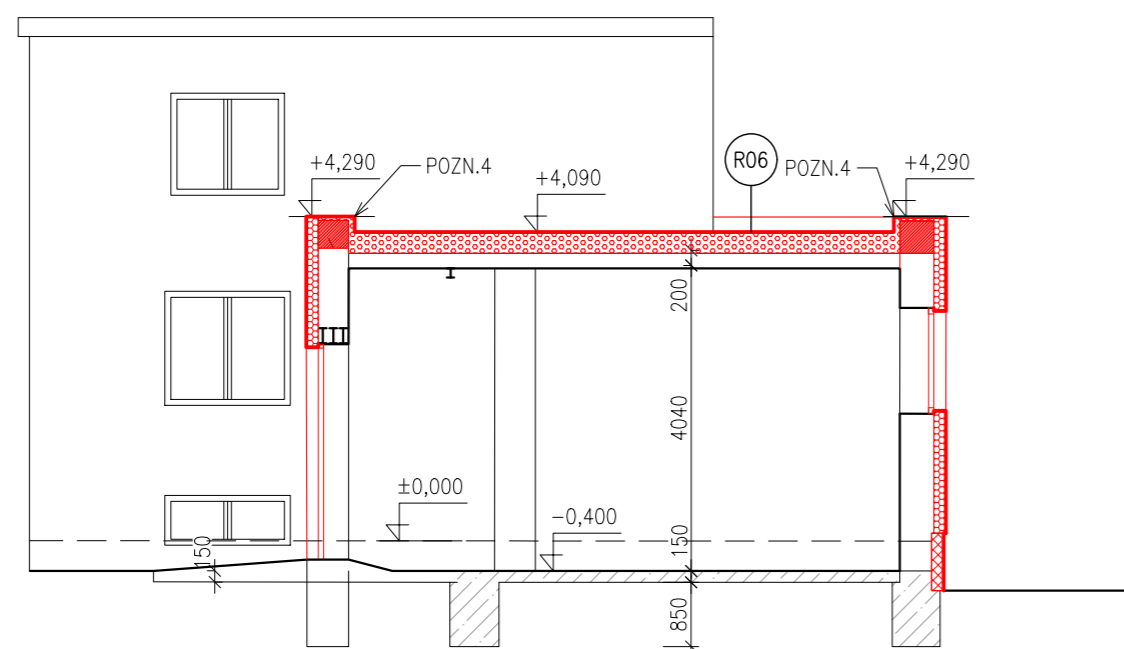
GARÁŽE POHLED – ZÁPADNÍ



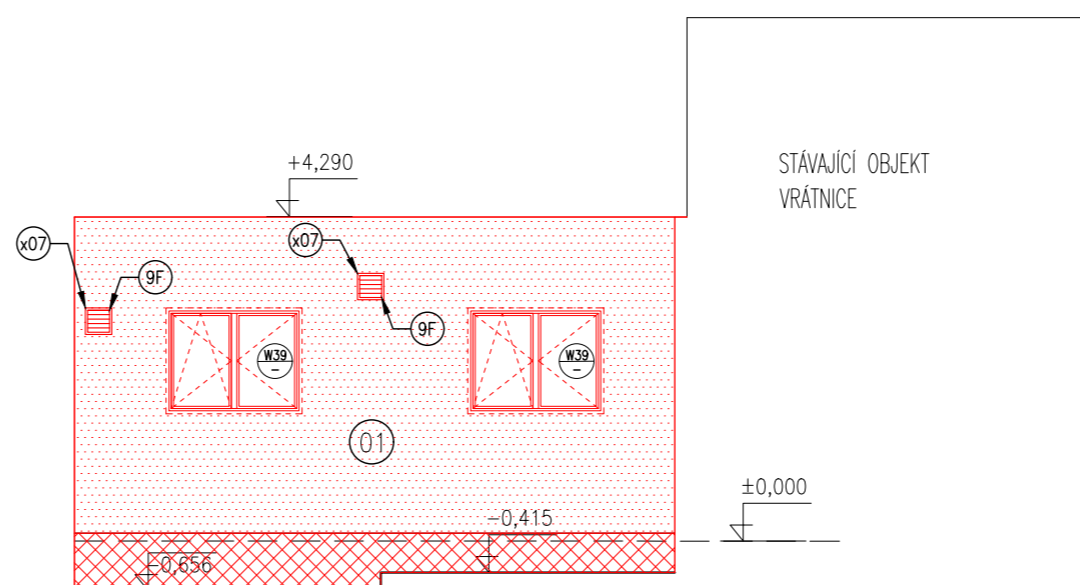
GARÁŽE POHLED – JIŽNÍ



GARÁŽ – ŘEZ F-F



GARÁŽ – POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:

- 1F NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY – viz. Klempířské výrobky
- 2F NOVÉ FASÁDNÍ ČÁSTI HROMOSVODU – viz samostatná část dokumentace D.1.4 Hromosvody a uzemnění
- 3F ŠTÍTKY A CEDULE – opětovná montáž, přesazené o tl. zateplovacího systému
- 4F VENKOVNÍ SVÍTIDLO – nová světla na původní místo, přesazené o tl. zateplovacího systému
- 6F MŘÍŽ V OKNĚ – viz. Zámečnické výrobky
- 7F VZT NA FASÁDĚ – viz. Ostatní výrobky
- 8F VEDENÍ KABELU – umístit do ohebných hadic (husích krků), kabely budou vedeny ve vybrušených drážkách pod tepelnou izolací, drážku vybrušit do tepelné izolace,
- 9F VĚTRACÍ MŘÍŽKA – viz. Ostatní výrobky
- 9F₀ VĚTRACÍ MŘÍŽKA – demontáž, likvidace, bez náhrady, zapěnit, zazdít
- 10F OPLECHOVÁNÍ – viz. Klempířské výrobky
- 12F SKŘÍŇ ELEKTRO – nová skříňka elektro osazená na hranu nové zateplené fasády, nová skříňka bez zadní stěny (falešná skříňka) na tl.zateplovacího systému, srovnaná s lícem nové fasády, stávající skříňka zůstane
- 13F NOVÉ VĚTRACÍ HLAVICE – nové hlavice 500mm nad střechem, viz ostatní výrobky
- 16F KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA – přesazené o tl. zateplovacího systému
- 20F KOVOVÁ BRANKA – nutné zúžení branky dle tl. zateplovacího systému, odstranit původní nátěr, odrezit, odmastit, provést nový nátěr – na celé vstupní brance a vratech
- 21F OCELOVÁ KONSTRUKCE STRÍŠKY – odstranit původní nátěr, odrezit, odmastit, provést nový nátěr (primér, nátěrová vrstva, krycí vrstva)
- 22F KOVOVÉ ZÁBRADLÍ – nutné zkrácení zábradlí dle tl. zateplovacího systému, odstranit původní nátěr, odrezit, odmastit, provést nový nátěr – na celém zábradlí
- 24F OCELOVÝ ŽEBŘÍK – zároveň zinkovaný, montované spoje, viz zámečnické výrobky z06
- 25F SNĚHOVÉ ZÁBRANY – systémový doplněk střešní krytiny, rozmístění v závislosti na sklonu střechy a sněhové oblasti dle pokynů výrobce střešní krytiny
Nový Bydžov – I. sněhová oblast (dle ČSN EN 1993-1-3)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA S PODÉLNÝM VLÁKNEM tl.160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z POLYISOKYANURÁTOVÁ PĚNY (PIR) tl.160mm
- NAD TERÉNEM: ETICS: TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKY tl.160mm
- ZATEPLENÍ STRÍŠEK NAD VSTUPY –zvrchu EPS 100 S tl. 100mm –zespoda MINERÁLNÍ VLNA tl. 60mm
- VYSRAVENÝ PODKLAD, POUŽITÍ KAMENŮ ODBOURANÝCH Z KAMENNÝCH ZIDEK U SCHODIŠTĚ PŘI VSTUPU DO POLIKLINIKY
- VYSRAVENÝ PODKLAD, MARMOLIT

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

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.1 NOVÉ ZÁBRADLÍ – viz zámečnick z04
- POZN.2 NOVÝ MAERMOLIT
- POZN.3 NOVÁ STRÍŠKA – polykarbonátové deska 4800x1230mm z06 – na původní ocelovou konstrukci strážky
- POZN.4 NADVÝŠENÍ ATIKY – nadezděbní atiky o 260 mm–R03 a 300mm–R06, min výška atiky 150mm
- POZN.5 NOVÁ DLAŽBA – nová keramická dlažba s protiskluzovou úpravou tl. 10mm – vyrovnávací betonový mřístek 5cm
- POZN.6 NOVÁ RAMPÁ – nová keramická dlažba – rampa v celém prostoru zádveří vyrovnávací beton – rozdíl výšek 5 cm
- POZN.7 ZATEPLENÍ STROPU – tl. 240mm, F04 – včetně nového osvětlení
- POZN.8 ZATEPLENÍ STROPU – tl. 100mm, MINERÁLNÍ VLNA S PODÉLNÝM VLÁKNEM – včetně nového osvětlení

BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY:

- 01 NOVÁ PROBARVENÁ FASÁDA, PODLE VÝBĚRU INVESTORA
- 02 NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – KAMENNÉ TAŠKY
- 03 SOKL MARMOLIT – PODLE VÝBĚRU INVESTORA
- 04 OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘŮ – PODLE VÝBĚRU INVESTORA
- 05 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY – TMAVĚ HNĚDÁ

DVEŘE – BILÁ
OKNA – BILÁ

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

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRA		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzliková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č.p. 493 Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303					
STAVEBNÍK: ON Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín					
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES: POHLEDY – nový stav					
Zakázkové číslo: 160409		Paré: 00		razítko a podpis	
Datum: 10/2016		Část: D.1.1		Stupeň: DPS	
Č.výkr.: 24		Formát: 4xA4		Měřítko: 1:100	

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

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

PROJEKT:

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

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

SKLADBY KONSTRUKCÍ

razítko a podpis

Zakázkové číslo: 160409	Paré:	
Datum: 10/2016		
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
Č.výkr.: 25	Formát: 10xA4	Měřítko: 1:100

STÁVAJÍCÍ STAV

S01 _ OBVODOVÉ STĚNY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
450	ZDIVO Z CP	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA (KAMENNÝ SOKL–ODSEKNUTÍ 300mm)	exteriér

S02 _ OBVODOVÉ STĚNY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
550	ZDIVO Z CP	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA (KAMENNÝ SOKL–ODSEKNUTÍ 300mm)	exteriér

S03 _ OBVODOVÉ STĚNY

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

S04 _ OBVODOVÉ STĚNY

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

S05 _ OBVODOVÉ STĚNY

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

S06 _ OBVODOVÉ STĚNY K SUTERÉNU

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

S07 _ STĚNA VIKÝŘ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
60	HOBRA DESKA	
110	KROKVE 110/140	
25	PRKNA DŘEVĚNÁ	exteriér
	POZINK PLECH NATŘENÝ	

S08 _ STĚNA KUCHYŇ – GARÁŽE

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

S09 _ STĚNA PRÁDELNA – GARÁŽE

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

S10 _ STĚNA SUTERÉN K ZEMINĚ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
600	ZDIVO Z CP	
		exteriér

F01 _ PODLAHA 1.PP–1.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
50	BETON HUTNÝ	
150	ŽELEZOBETON	

F02 _ PODLAHA SUTERÉN – KUCHYŇ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	KERAMICKÁ DLAŽBA	
80	BETON HUTNÝ	
190	ŽELEZOBETON	
15	OMÍTKA VNITŘNÍ	

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

STÁVAJÍCÍ STAV

F03 _ PODLAHA K ZEMINĚ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
20	KERAMICKÁ DLAŽBA
80	BETON HUTNÝ

F04 _ PODLAHA NAD BALKONEM

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
20	KERAMICKÁ DLAŽBA
80	BETON HUTNÝ
70	ŠKVÁRA
20	DŘEVĚNÁ PRKNA
260	DŘEVĚNÉ TRÁMY
25	DŘEVĚNÉ PODBITÍ
20	OMÍTKA VNITŘNÍ

F05 _ PODLAHA NA ZEMINĚ SUTERÉN

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
100	BETON HUTNÝ
	STÁVAJÍCÍ PODKLADOVÉ VRSTVY PODLAHY

C01 _ STROP NAD POLIKLINIKOU

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
200	BETON DESKA ZE ŠKVÁRY
15	SDK
15	OMÍTKA VNITŘNÍ

C02 _ STROP NAD KUCHYŇÍ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
50	BETON DESKA ZE ŠKVÁRY
50	HOBRA DESKY
15	OMÍTKA VNITŘNÍ

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

STÁVAJÍCÍ STAV

C03 _ STROP NAD BYTY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
100	BETON DESKA ZE ŠKVÁRY
50	HOBRA DESKY
15	OMÍTKA VNITŘNÍ

C04 _ STROP NAD BYTY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
200	BETON DESKA ZE ŠKVÁRY
200	ŽELEZOBETON
15	OMÍTKA VNITŘNÍ

R01 _ STŘECHA NAD POLIKLINIKOU

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
60	KERAMICKÉ TAŠKY – BOBROVKA	exteriér
40	STŘEŠNÍ LATĚ 60/40	
60	HOBRA DESKA	KROKVE 110/140
80	ŠKVÁRA ULEHLÁ	
25	DŘEVĚNÁ PRKNA	interiér
80	HOBRA DESKY	
15	OMÍTKA VNITŘNÍ	

R02 _ STŘECHA BYTY NAD KUCHYŇÍ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
60	KERAMICKÉ TAŠKY – BOBROVKA	exteriér
40	STŘEŠNÍ LATĚ 60/40	
60	HOBRA DESKA	KROKVE 110/140
80	ŠKVÁRA ULEHLÁ	
25	DŘEVĚNÁ PRKNA	interiér
80	HOBRA DESKY	
15	OMÍTKA VNITŘNÍ	

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

STÁVAJÍCÍ STAV

R03 _ STŘECHA KUCHYŇ, GARÁŽE

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— PLECHOVÁ KRYTINA, ASFALTOVÁ LEPENKA	exteriér
	— POJISTNÁ HYDROIZOLACE	
25	— DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	
150	— DŘEVĚNÉ TRÁMY	interiér
450	— VZDUCHOVÁ MEZERA	
200	— ŽB PANELY	
15	— VNITŘNÍ OMÍTKA	

R04 _ LODŽIE POLIKLINIKA – PODLAHA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
20	— KERAMICKÁ DLAŽBA
80	— BETON HUTNÝ
70	— ŠKVÁRA
20	— DŘEVĚNÁ PRKNA
260	— DŘEVĚNÉ TRÁMY
25	— DŘEVĚNÉ PODBITÍ
20	— OMÍTKA VNITŘNÍ

R05 _ STŘECHA VIKÝŘ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
	— PLECHOVÁ KRYTINA
25	— DŘEVĚNÁ PRKNA
120	— ŠKVÁRA ULEHLÁ – DŘEVĚNÝ TRÁM
50	— HOBRA DESKY
20	— OMÍTKA VNITŘNÍ

R06 _ STŘECHA GARÁŽE

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
	— ASFALTOVÁ LEPENKA IPA
50	— BETON HUTNÝ
150	— ŽELEZOBETON
20	— OMÍTKA VNITŘNÍ

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

NOVÝÍ STAV

S01 _ OBVODOVÉ STĚNY

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

S02 _ OBVODOVÉ STĚNY

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

S03 _ OBVODOVÉ STĚNY

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

S04 _ OBVODOVÉ STĚNY

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

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

NOVÝ STAV

S05 _ OBVODOVÉ STĚNY

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

S07 _ STĚNA VIKÝŘ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
60	HOBRA DESKA	
110	KROKVE 110/140	
22	OSB DESKA (OSB-3)	exteriér
	PAROTĚSNÁ FÓLIE	
200	MINERÁLNÍ VLNA ($\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$) VKLÁDANÁ MEZI KONTRALATĚ A LATĚ 2x 60x100	
	DIFÚZNÍ FÓLIE	
50	VZDUCHOVÁ MEZERA (KONTRALATĚ 50x50)	
22	OSB DESKA (OSB-3)	
	PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA SE STOJATOU DRÁŽKOU	

F04 _ PODLAHA NAD BALKONEM A NAD VSTUPY DO POLIKLINIKY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	KERAMICKÁ DLAŽBA	
80	BETON HUTNÝ	
70	ŠKVÁRA	
20	DŘEVĚNÁ PRKNA	
260	DŘEVĚNÉ TRÁMY	
25	DŘEVĚNÉ PODBITÍ	
20	OMÍTKA VNĚJŠÍ	
	CERTIFIKOVANÝ ETICS (lepený a mechanicky kotvený – zápuštná montáž)	
	- lepicí malta	
	- tepelná izolace – MINERÁLNÍ VLNA tl.240mm ($\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$)	
	- stěrková vrstva s výztužnou tkaninou	
	- penetrace	
	- silikonová omítka zrnitost 1,5mm	

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

NOVÝ STAV

C01 _ STROP NAD POLIKLINIKOU

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
280	MINERÁLNÍ IZOLACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN ($\lambda = 0,039 \text{ W/m}^2\text{K}$)
	PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
200	BETON DESKA ZE ŠKVÁRY
100	VZDUCHOVÁ MEZERA
15	SDK
15	OMÍTKA VNITŘNÍ

C02 _ STROP NAD KUCHYNÍ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
280	MINERÁLNÍ IZOLACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN ($\lambda = 0,039 \text{ W/m}^2\text{K}$)
	PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
50	BETON DESKA ZE ŠKVÁRY
50	HOBRA DESKY
15	OMÍTKA VNITŘNÍ

C03 _ STROP NAD BYTY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
280	MINERÁLNÍ IZOLACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN ($\lambda = 0,039 \text{ W/m}^2\text{K}$)
	PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
50	BETON DESKA ZE ŠKVÁRY
50	HOBRA DESKY
15	OMÍTKA VNITŘNÍ

SX1 _ SOKL NAD TERÉNEM

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
450	ZDIVO Z CP	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA, OTLUČENÝ KAMENNÝ OBKLAD	
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (lepený a mechanicky kotvený)	
	- PUR lepidlo na zateplovací systémy	
	- tepelná izolace – PERIMETRICKÝ EPS tl.160mm ($\lambda = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$)	
	- stěrková vrstva s výztužnou tkaninou	
	- penetrace	
	- marmolit	exteriér

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

NOVÝ STAV

R01 _ STŘECHA NAD POLIKLINIKOU

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	BETONOVÉ TAŠKY	exteriér
80	VZDUCHOVÁ MEZERA (KONTRALATĚ, LATĚ 60x40)	
	POJISTNÁ HYDROIZOLACE – OCHRANNÁ DIFÚZNÍ FÓLIE (přesahy samolepící nebo přelepeny)	
180	TEPELNÁ IZOLACE – PIR DESKY ($\lambda = 0,022 \text{ W/m}^2\text{K}$)	interiér
3	SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS	
22	OSB DESKA (OSB-3)	
	KROKVE 110/140	
25	DŘEVĚNÁ PRKNA	
80	HOBRA DESKY	
15	OMÍTKA VNITŘNÍ	

R02 _ STŘECHA NAD POLIKLINIKOU

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	BETONOVÉ TAŠKY	exteriér
80	VZDUCHOVÁ MEZERA (KONTRALATĚ, LATĚ 60x40)	
	POJISTNÁ HYDROIZOLACE – OCHRANNÁ DIFÚZNÍ FÓLIE (přesahy samolepící nebo přelepeny)	
180	TEPELNÁ IZOLACE – PIR DESKY ($\lambda = 0,022 \text{ W/m}^2\text{K}$)	interiér
3	SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS	
22	OSB DESKA (OSB-3)	
	KROKVE 110/140	
25	DŘEVĚNÁ PRKNA	
80	HOBRA DESKY	
15	OMÍTKA VNITŘNÍ	

R03 _ STŘECHA KUCHYŇ, GARÁŽE

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
1,5	mPVC-P mechanicky kotvena	exteriér
2	SKLENĚNÉ ROUNO 120g/m ²	
300	EPS 100S ($\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$)	interiér
	POJISTNÁ HYDROIZOLACE, ASFALTOVÁ LEPENKA	
25	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	
150	DŘEVĚNÉ TRÁMY	
450	VZDUCHOVÁ MEZERA	
200	ŽB PANELY	
15	VNITŘNÍ OMÍTKA	

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

NOVÝÍ STAV

R03a _ STŘECHA KUCHYŇ, GARÁŽE_ U VSTUPU

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
1,5	mPVC-P mechanicky kotvena	exteriér
2	SKLENĚNÉ ROUNO 120g/m ²	
300	EPS 100S ($\lambda = 0,037$ W/m2K)	interiér
	POJISTNÁ HYDROIZOLACE, ASFALTOVÁ LEPENKA	
25	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	
150	DŘEVĚNÉ TRÁMY	
450	VZDUCHOVÁ MEZERA	
200	ŽB PANELY	
15	VNĚJŠÍ OMÍTKA	
	CERTIFIKOVANÝ ETICS (lepený a mechanicky kotvený – zápustná montáž)	
	- lepicí malta	
	- tepelná izolace – MINERÁLNÍ VLNA tl.100mm ($\lambda = 0,036$ W/m2K)	
	- stěrková vrstva s výztužnou tkaninou	
	- penetrace	
	- silikonová omítka zrnitost 1,5mm	

R05 _ STŘECHA VIKÝŘ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
	PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA SE STOJATOU DRÁŽKOU
22	OSB DESKA (OSB-3)
80	VZDUCHOVÁ MEZERA (KONTRALATĚ, LATĚ 60x40)
	POJISTNÁ HYDROIZOLACE – OCHRANNÁ DIFÚZNÍ FÓLIE (přesahy samolepicí nebo přelepeny)
180	TEPELNÁ IZOLACE – PIR DESKY
3	SAMOLEPICÍ ASFALTOVÝ PÁS
22	OSB DESKA (OSB-3)
120	DŘEVĚNÝ TRÁM
50	HOBRA DESKY
20	OMÍTKA VNITŘNÍ

R06 _ STŘECHA GARÁŽE

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
1,5	mPVC-P mechanicky kotvena
2	SKLENĚNÉ ROUNO 120g/m ²
300	EPS 100S ($\lambda = 0,037$ W/m2K)
	ASFALTOVÁ LEPENKA IPA
50	BETON HUTNÝ
150	ŽELEZOBETON
20	OMÍTKA VNITŘNÍ

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

NOVÝ STAV

R01a _ STŘECHA NAD POLIKLINIKOU BEZ ZATEPLENÍ

TLOUŠŤKA MATERIÁLY
(mm)

	BETONOVÉ TAŠKY	exteriér
80	VZDUCHOVÁ MEZERA (KONTRALATĚ, LATĚ 60x40)	
	POJISTNÁ HYDROIZOLACE – OCHRANNÁ DIFÚZNÍ FÓLIE (přesahy samolepící nebo přelepeny)	
22	OSB DESKA (OSB-3)	interiér
60	POMOČNÉ KROKVE 60/60	
100	KOVOVÉ DRŽÁKY	
22	OSB DESKA (OSB-3)	
	KROKVE 110/140	
25	DŘEVĚNÁ PRKNA	
80	HOBRA DESKY	
15	OMÍTKA VNITŘNÍ	

R07 _ STŘÍŠKA NAD VSTUPEM DO KUCHYNĚ A U ZS

TLOUŠŤKA MATERIÁLY
(mm)

1,5	mPVC-P mechanicky kotvena	exteriér
2	SKLENĚNÉ ROUNO 120g/m ²	
120	EPS 100S ($\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$)	
	ASFALTOVÁ LEPENKA IPA	interiér
150	ŽELEZOBETON	
20	OMÍTKA VNĚJŠÍ	
	CERTIFIKOVANÝ ETICS (lepený a mechanicky kotvený – zápuštná montáž)	
	- lepicí malta	
	- tepelná izolace – MINERÁLNÍ VLNA tl.60mm ($\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$)	
	- stěrková vrstva s výztužnou tkaninou	
	- penetrace	
	- silikonová omítka zrnitost 1,5mm	

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

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo: 160409	Paré:	
Datum: 10/2016		
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
Č.výkr.: 26	Formát: 21xA4	Měřítko: 1:100

DVEŘE

DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):

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

- DVEŘE KRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU -----

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU _____

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

DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP	CELK.
D01 P	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 1450/2890mm $U_b = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ MATERIÁL: PLAST IZOLAČNÍ ZASKLENÍ BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE 900/2200 ROZŠÍŘENÉ PROFILY PO OBOU STRANÁCH A U STROPU KVŮLI ZATEPLENÍ</p> <p>HORNÍ PROSKLENÍ FIX</p> <p><u>BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:</u> NA INT. I EXT. STRANĚ ZASKLENÍ</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY PANIKOVOU KLIKOU INT: PANIKOVÁ KLIKA EXT: KOULE – SAMOZAVÍRAČ – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM – VÝŠKA OKOPOVÝCH PLECHŮ 300MM</p>		1	0	1
D02 L	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 1530/3870mm $U_b = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ MATERIÁL: PLAST PLNÉ S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE 900/2200 DRUHÉ KŘÍDLO 530/1970 HORNÍ PROSKLENÍ FIX 1450/1470MM ROZŠÍŘENÝ PROFIL – ZATEPLENÍ STROPU</p> <p><u>BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:</u> NA INT. I EXT. STRANĚ ZASKLENÍ</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY PANIKOVOU KLIKOU INT: PANIKOVÁ KLIKA EXT: KOULE – SAMOZAVÍRAČ – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM – VÝŠKA OKOPOVÝCH PLECHŮ 300MM</p>		1	0	1

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

DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP	CELK.
D03 P	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 1000/2020 mm</p> <p>$U_b = \text{max. } 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p><u>MATERIÁL:</u> PLAST</p> <p>PLNÉ – BÍLÁ</p> <p>BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE 900/1970</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY KLASICKOU KLIKOU</p> <p>INT: KLIKA</p> <p>EXT: KOULE</p> <ul style="list-style-type: none"> – SAMOZAVÍRAČ – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM – VÝŠKA OKOPOVÝCH PLECHŮ 300MM 		1	0	1
D04 P	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 1550/3400 mm</p> <p>$U_b = \text{max. } 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p><u>MATERIÁL:</u> PLAST</p> <p>PLNÉ S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM</p> <p>BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE 900/2200</p> <p>DRUHÉ KŘÍDLO 650/2200</p> <p>HORNÍ PROSKLENÍ FIX 1550/1200MM</p> <p><u>BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:</u></p> <p>NA INT. I EXT. STRANĚ ZASKLENÍ</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY KLASICKOU 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	0	1

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

DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP	CELK.
D05 P	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 1450/3400 mm</p> <p>$U_b = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>PLNÉ S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM</p> <p>BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE 900/2200</p> <p>DRUHÉ KŘÍDLO 550/2200</p> <p>HORNÍ PROSKLENÍ FIX 1450/1200MM</p> <p><u>BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:</u> NA INT. I EXT. STRANĚ ZASKLENÍ</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY KLASICKOU 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	0	1
D06a P	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 3070/3320mm</p> <p>$U_b = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>IZOLAČNÍ ZASKLENÍ</p> <p>BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE 900/2200</p> <p>DRUHÉ KŘÍDLO 500/2200</p> <p>HORNÍ PLNÉ FIX 3070/1120MM</p> <p>POSTRANNÍ ČÁSTI PLNÉ, PLAST</p> <p><u>BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:</u> NA INT. I EXT. STRANĚ ZASKLENÍ</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	0	1

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

DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP	CELK.
D07 P	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 1440/3300mm $U_b = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ MATERIÁL: PLAST PLNÉ BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE 900/2200 DRUHÉ KŘÍDLO 540/2200 HORNÍ PROSKLENÍ FIX 1100/1200MM</p> <p><u>BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:</u> NA INT. I EXT. STRANĚ ZASKLENÍ</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY KLASICKOU KLIKOU INT: PANIKOVÁ KLIKA EXT: KOULE – SAMOZAVÍRAČ – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM – VÝŠKA OKOPOVÝCH PLECHŮ 300MM</p>		1	0	1
D08 P	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 1050/2020mm $U_b = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ MATERIÁL: DŘEVO PLNÉ S IZOLAČNÍM ZASKLENÍ SPODNÍ ČÁST PLNÁ – PLAST BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE 950/1970</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3</p> <p><u>BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:</u> NA INT. I EXT. STRANĚ ZASKLENÍ</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY PANIKOVOU KLIKOU INT: PANIKOVÁ KLIKA EXT: KOULE – SAMOZAVÍRAČ – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM – VÝŠKA OKOPOVÝCH PLECHŮ 300MM</p>		1	0	1

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

DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP	CELK.
D18 P	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 900/2050mm</p> <p>$U_b = \text{max. } 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p><u>MATERIÁL:</u> PLAST</p> <p>PLNÉ</p> <p>BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE 800/1970</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY KLASICKOU 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 		2	0	2
D19 -	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 2440/2250mm</p> <p>$U_b = \text{max. } 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p><u>SEKČNÍ VRATA</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> HLINÍKOVÉ LAMELY</p> <p>POVRCH: HLADKÝ</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ</p> <p>počet ovladačů 3ks</p> <p>1ks s dveřmi a 1ks bez dveří</p> <p>dveře 800/1970</p>		2	0	2

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

DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP	CELK.
D20 -	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 2400/2600mm $U_b = \max. 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p><u>SEKČNÍ VRATA</u> MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY POVRCH: HLADKÝ BARVA: BÍLÁ AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ počet ovladačů 3ks</p> <p>dveře 800/1970</p>		1	0	1
D22 -	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 2660/2650mm $U_b = \max. 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p><u>SEKČNÍ VRATA</u> MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY POVRCH: HLADKÝ BARVA: BÍLÁ AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ počet ovladačů 3ks</p> <p>dveře 800/1970</p>		1	0	1

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

DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP	CELK.
D23 -	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 2500/3000mm $U_b = \max. 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SEKČNÍ VRATA MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY POVRCH: HLADKÝ BARVA: BÍLÁ AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ počet ovladačů 3ks</p> <p>dveře 800/1970</p>		1	0	1
D26 -	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 2820/3000mm $U_b = \max. 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SEKČNÍ VRATA MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY POVRCH: HLADKÝ BARVA: BÍLÁ AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ počet ovladačů 3ks</p> <p>dveře 800/1970</p>		1	0	1

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

DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP	CELK.
D24 -	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 950/2870mm STAVEBNÍ ROZMĚR – 2x610/1930mm $U_b = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>BALKONOVÁ SESTAVA</u> MATERIÁL: PLAST IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ROZŠÍŘENÝ PROFIL – ZATEPLENÍ STROPU BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE 850/2500 <u>BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:</u> NA INT. I EXT. STRANĚ ZASKLENÍ</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY KLASICKOU KLIKOU</p> <p>– BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p> <p>DOPLŇKY: ZÁBRANY PROTI JIŘIČKÁM – NA CELOU DÉLKU NADPRAŽÍ – – 5ks bude měněno až v roce 2018</p>		0	1	1
D24a -	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 1800/3330mm $U_b = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ MATERIÁL: PLAST IZOLAČNÍ ZASKLENÍ BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE 900/2200 DRUHÉ KŘÍDLO 900/2200 HORNÍ PROSKLENÍ FIX 1800/1130MM</p> <p><u>BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:</u> NA INT. I EXT. STRANĚ ZASKLENÍ</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY KLASICKOU KLIKOU INT: KLIKA EXT: KOULE – SAMOZAVÍRAČ – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM – VÝŠKA OKOPOVÝCH PLECHŮ 300MM</p>		1	0	1

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

DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP	3NP		CELK.
D29 P	<p>DVEŘE DO STROJOVNY VÝTAHU</p> <p>$U_b = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>DVEŘE 900/1700</p> <p><u>MATERIÁL:</u> PLAST</p> <p>PLNÉ</p> <p>BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY KLASICKOU KLIKOU</p> <p>INT: KLIKA</p> <p>EXT: KLIKA</p> <p>– BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p> <p>– VÝŠKA OKOPOVÝCH PLECHŮ 300MM</p>		0	0	1		1
D30 P	<p>DVEŘE DO ČEKÁRNY</p> <p>$U_b = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>DVEŘE 700/1970</p> <p><u>MATERIÁL:</u> DŘEVO</p> <p>PLNÉ</p> <p>BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY KLASICKOU KLIKOU</p> <p>INT: KLIKA</p> <p>EXT: KLIKA</p> <p>– BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p> <p>– SAMOZAVÍRAČ</p>		1	0	0		1
D31 L	<p>DVEŘE DO KANCELAŘE</p> <p>$U_b = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>DVEŘE 900/1970</p> <p><u>MATERIÁL:</u> DŘEVO</p> <p>PLNÉ</p> <p>BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY KLASICKOU KLIKOU</p> <p>INT: KLIKA</p> <p>EXT: KLIKA</p> <p>– BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p> <p>– SAMOZAVÍRAČ</p>		1	0	0		1

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

OKNA

OKNA NA OBÁLCE BUDOVY (OBECNÉ POŽADAVKY):

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

– OKNA KRESLENA ZE STRANY EXTERIÉRU

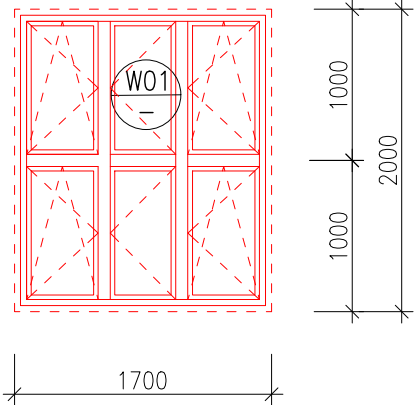
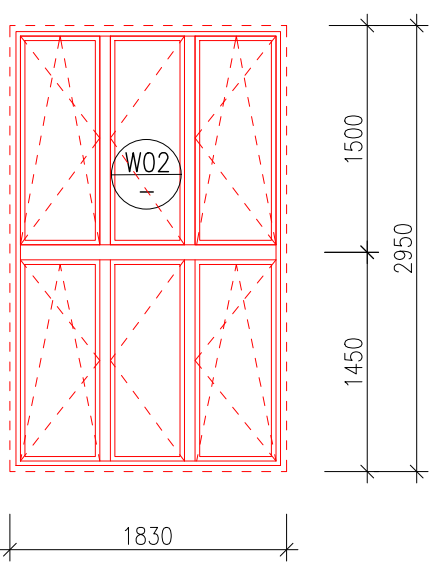
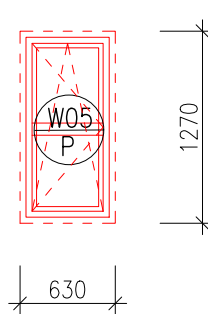
OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU — — — — —

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU —————

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

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

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP		CELK.
W01 -	<p>ROZMĚR – 1700/2000 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA <p>DOPLŇKY: ZÁBRANY PROTI JIŘIČKÁM – 5KS – NA CELOU DÉLKU NADPRAŽÍ VNITŘNÍ ŽALUZIE 11ks</p> <p>– 5ks bude měněno až v roce 2018</p>		0	6	5		11
W02 -	<p>ROZMĚR – 1830/2950 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA – DO SPODNÍ ČÁSTI OKNA <p>DOPLŇKY: SÍŤKA DO JEDNOHO SPODNÍHO OKNA, KTERÉ JE VÝKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ CELKEM 5ks</p>		0	5	0		5
W05 P	<p>ROZMĚR – 630/1270 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – SPODNÍ DÍL POUZE SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA <p>DOPLŇKY:</p>		P	2	0		2

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

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP		CELK.
W06 -	ROZMĚR – 1500/1530 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA DOPLŇKY:		0	1	0		1
W07 -	ROZMĚR – 1500/1450 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA DOPLŇKY: OCELOVÁ MŘÍŽ 2KS		0	2	0		2
W08 -	ROZMĚR – 1800/2000 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA – DO SPODNÍ ČÁSTI OKNA DOPLŇKY: VNĚJŠÍ ŽALUZIE 4KS		0	2	2		4
W09 -	ROZMĚR – 980/1350 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA		0	1	0		1

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

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP		CELK.
W10 -	<p>ROZMĚR – 2520/1950 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ - BARVA RÁMU BÍLÁ - KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA – DO SPODNÍ ČÁSTI OKNA <p>DOPLŇKY: -VNĚJŠÍ ŽALUZIE</p>		0	1	0		1
W11 -	<p>ROZMĚR – 1290/580 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ - BARVA RÁMU BÍLÁ - KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA <p>DOPLŇKY:</p>		0	1	0		1
W12 -	<p>ROZMĚR – 1290/2000 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ - BARVA RÁMU BÍLÁ - KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA – DO SPODNÍ ČÁSTI OKNA <p>DOPLŇKY: VNĚJŠÍ ŽALUZIE 4KS</p>		0	4	0		4

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

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP		CELK.
(W13) -	ROZMĚR – 1830/2350 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA – DO SPODNÍ ČÁSTI OKNA DOPLŇKY:		0	1	0		1
(W14) P (W14) L	ROZMĚR – 765/1930 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA DOPLŇKY:		L P	0 0	1 1	0 0	1 1
(W16) -	ROZMĚR – 2800/2000 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA – DO SPODNÍ ČÁSTI OKNA DOPLŇKY: VNĚJŠÍ ŽALUZIE 2KS		0	0	2		2

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

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP		CELK.
W17 -	<p>ROZMĚR – 1290/5410 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ 2x- dodavatel přesně zaměří okna, která budou otevíravá, aby nezasahovala do zábradlí podesty - FIX 4ks - BARVA RÁMU BÍLÁ - KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA <p>DOPLŇKY: ZÁBRANY PROTI JIŘIČKÁM – 1KS - NA CELOU DÉLKU NADPRAŽÍ</p>		0	1	0		1
W18 -	<p>ROZMĚR – 2970/2000 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ - BARVA RÁMU BÍLÁ - KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA -DO SPODNÍ ČÁSTI OKNA <p>DOPLŇKY: VNĚJŠÍ ŽALUZIE 2KS</p>		0	0	2		2

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

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP		CELK.
W19 -	<p>ROZMĚR – 1830/2300 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ - BARVA RÁMU BÍLÁ - KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA – DO SPODNÍ ČÁSTI OKNA <p>DOPLŇKY:</p>		0	1	0		1
W20 P	<p>ROZMĚR – 1050/980 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ - BARVA RÁMU BÍLÁ - KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA <p>DOPLŇKY:</p>		0	1	0		1
W22 -	<p>ROZMĚR – 1800/1490 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ - BARVA RÁMU BÍLÁ - KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA <p>DOPLŇKY:</p>		0	2	0		2

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

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP		CELK.
W23 L	<p>ROZMĚR – 1480/1490 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA <p>DOPLŇKY:</p>		0	1	0		1
W24 -	<p>ROZMĚR – 1810/2380 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA – DO SPODNÍ ČÁSTI OKNA <p>DOPLŇKY:</p>		0	5	0		5
W30 P	<p>ROZMĚR – 650/1070 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA <p>DOPLŇKY:</p>		0	1	0		1

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

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP		CELK.
W31 P	<p>ROZMĚR – 1690/1200 mm $U_w = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p><u>OKNO DO GARÁŽE</u> – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA</p> <p>DOPLŇKY:</p>		0	1	0		1
W32 -	<p>ROZMĚR – 1480/1430 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>– PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA</p> <p>DOPLŇKY: OCELOVÁ MŘÍŽ</p>		0	1	0		1
W33 -	<p>ROZMĚR – 2750/1200 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>– PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA</p> <p>DOPLŇKY: VNITŘNÍ ŽALUZIE 8ks</p>		0	0	8		8

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

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
W34 -	ROZMĚR – 1250/1200 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA DOPLŇKY: VNITŘNÍ ŽALUZIE 2ks		0	0	2	0	2
W35 -	ROZMĚR – 880/2090 mm – 1640/1200 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA DOPLŇKY: VNITŘNÍ ŽALUZIE DO OKNA 1ks		0	0	1	0	1
W37 -	ROZMĚR – 2400/1150 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA DOPLŇKY: VNITŘNÍ ŽALUZIE 5ks – 3ks bude měněno až v roce 2018		0	0	0	5	5
W39 -	ROZMĚR – 1800/1400 mm $U_w = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>OKNO DO GARÁŽE</u> – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA		0	2	0	0	2

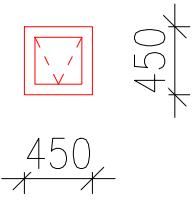
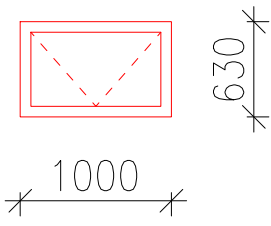
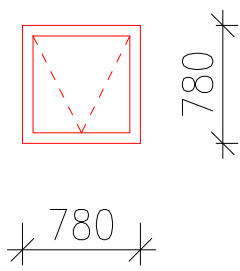
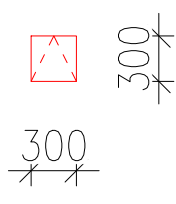
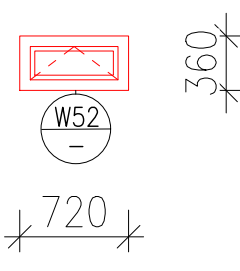
– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
 – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
W40 -	ROZMĚR – 750/620 mm $U_w = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>OKNO DO SUTERÉNU</u> – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA DOPLŇKY: MŘÍŽ DO OKEN		4	0	0	0	4
W43 -	ROZMĚR – 1200/370 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA		0	0	1	0	1
W44 -	ROZMĚR – 540/540 mm $U_w = \max. 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>STŘEŠNÍ OKNO</u> – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA		0	0	0	1	1
W45 -	ROZMĚR – 1200/430 mm $U_w = \max. 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>STŘEŠNÍ OKNO</u> – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA		0	0	0	1	1
W46 -	ROZMĚR – 380/380 mm $U_w = \max. 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>STŘEŠNÍ OKNO</u> – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA		0	0	0	1	1

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

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
W47 -	ROZMĚR – 450/450 mm Uw = max. 1,10 W/m ² K <u>STŘEŠNÍ OKNO</u> – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA		0	0	0	3	3
W48 -	ROZMĚR – 1000/630 mm Uw = max. 1,10 W/m ² K <u>STŘEŠNÍ OKNO</u> – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA		0	0	0	1	1
W49 -	ROZMĚR – 780/780 mm Uw = max. 1,10 W/m ² K <u>STŘEŠNÍ OKNO</u> – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA		0	0	0	2	2
W50 -	ROZMĚR – 300/300 mm Uw = max. 1,10 W/m ² K <u>STŘEŠNÍ OKNO</u> – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA		0	0	0	2	2
W52 -	ROZMĚR – 720/360 mm Uw = max. 1,20 W/m ² K <u>OKNO DO SUTERÉNU</u> – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA DOPLŇKY: MŘÍŽ DO OKEN		5	0	0	0	5

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

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

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

PROJEKT:

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

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
160409		
Datum:		
10/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
27	21xA4	1:100

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP		CELK.
k01	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,7 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 265mm - tl. min. 0,6mm 		0	7	5		12
k02	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,63 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 265mm - tl. min. 0,6mm 		0	2	0		2
k03	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,83 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 265mm - tl. min. 0,6mm 		0	7	0		7
k04	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,90 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 265mm - tl. min. 0,6mm 		0	1	0		1
k05	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,50 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 265mm - tl. min. 0,6mm 		0	5	0		5
k06	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,81 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 265mm - tl. min. 0,6mm 		0	11	2		13
k07	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,70 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 265mm - tl. min. 0,6mm 		0	1	0		1

POZNÁMKA:

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

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP		CELK.
k08	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,05 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 265mm - tl. min. 0,6mm 		0	1	0		1
k09	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,29 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 265mm - tl. min. 0,6mm 		0	6	0		6
k10	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 2,52 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 265mm - tl. min. 0,6mm 		0	1	0		1
k11	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 2,75 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 455mm - tl. min. 0,6mm 		0	0	8		8
k12	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 2,8 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 265mm - tl. min. 0,6mm 		0	0	2		2
k13	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 2,97 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 265mm - tl. min. 0,6mm 		0	0	2		2
k14	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,20 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 455mm - tl. min. 0,6mm 		0	0	1		1

POZNÁMKA:

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

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
k15	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,64 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 455mm – tl. min. 0,6mm		0	0	1	0	1
k16	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,25 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 455mm – tl. min. 0,6mm		0	0	2	0	2
k17	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 2,40 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 455mm – tl. min. 0,6mm		0	0	0	5	5
k18	OKAPNICE – atika – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 270mm		9,5+24,5+21,5=55,5 m				
k19	VNITŘNÍ KOUTOVÁ LIŠTA, – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 100mm		78+8,5+3 =89,5m				
k20	VNĚJŠÍ ROHOVÁ LIŠTA, – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 100mm		24,5+22=26,5 m				
k21	SOKLOVÁ ZAKLÁDACÍ LIŠTA – hliník – pro tl. zateplovacího systému 160mm		= 170 m				
k22	POPLASTOVANÁ LIŠTA ROVNÁ – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 100mm		8,5+3+15,8 =27,3 m				

POZNÁMKA:

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

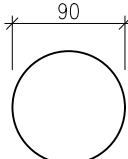
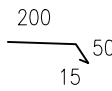
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	
(k23)	<p>STŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - D=150mm, r.š. 330mm <p>ŽLABOVÉ HÁKY 155ks ŽLABOVÝ KOTLÍK 10ks</p>		=155 m
(k24)	<p>STŘEŠNÍ SVOD KRUHOVÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - D=100mm <p>KOLENO SVODU 16ks NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN 8ks DOPLŇ. DEŠŤ. SVODU CCA 700MM NAPOJENÍ NA STÁV. KANALIZACI</p>		=36,5m
(k25)	<p>STŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - D=200mm, r.š. 400mm <p>ŽLABOVÉ HÁKY 25ks ŽLABOVÝ KOTLÍK 1ks</p>		=24 m
(k26)	<p>STŘEŠNÍ SVOD KRUHOVÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - D=150mm <p>KOLENO SVODU 4ks NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN 1KS DOPLŇ. DEŠŤ. SVODU CCA 700MM NAPOJENÍ NA STÁV. KANALIZACI</p>		=4 m
(k27)	<p>STŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - D=125mm, r.š. 250mm <p>ŽLABOVÉ HÁKY 3ks ŽLABOVÝ KOTLÍK 1ks</p>		=24 m

POZNÁMKA:

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

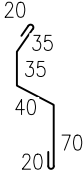
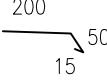
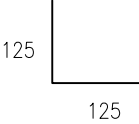
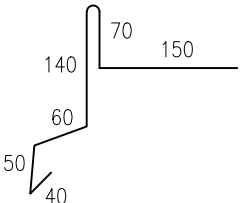
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	
(k28)	STŘEŠNÍ SVOD KRUHOVÝ – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – D=90mm KOLENO SVODU 2ks		=2m
(k29)	SNĚHOVÉ ZÁBRANY – systémový doplněk střešní krytiny – rozmístění v závislosti na sklonu střechy a sněhové oblasti dle pokynů výrobce střešní krytiny		=220ks
(k30)	OKAPNICE – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 265mm		8,5+3+15,8+155 =189 m
(k31)	HŘEBEN A VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE – systémový doplněk střešní krytiny		=46m
(k32)	NÁROŽÍ – systémový doplněk střešní krytiny		=73m
(k33)	ÚŽLAB – HLINÍKOVÝ PÁS ÚŽLABÍ – systémový doplněk střešní krytiny		=20,5m
(k34)	SPOJOVACÍ HŘEBENÁČE – systémový doplněk střešní krytiny		=6KS
(k35)	STŘEŠNÍ KRYTINA – BETONOVÉ TAŠKY		=1020m ²
(k36)	PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA SE STOJATOU DRÁŽKOU – oplechování vikýřů – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – tl. min. 0,5mm – trvanlivost povrchové úpravy min. 15let!!! – plošná hmotnost do 5,0kg/m ²	STŘECHA STĚNA BOK STĚNA ČELO	=134m ² =41,5m ² =60m ²

POZNÁMKA:

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

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	
(k37)	STŘEŠNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA		155+56,5=211,5m
(k38)	KRYCÍ LIŠTA – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 220mm		7,2 m
(k39)	OKAPNICE VIKÝŘ – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – r.š. 265mm		56,5 =56,5 m
(k40)	OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘ STĚNY – ocelový žárově pozinkovaný plech – r.š. 250mm		=54 m
(k41)	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA – VIKÝŘ STŘECHA BOKY – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – r.š. 510mm		=54 m
(k42)	STŘEŠNÍ KRYTINA – BETONOVÉ TAŠKY postupové HROMOSVODOVÉ TAŠKY HROMOSVODOVÉ HŘEBENÁČE ANTÉNNÍ		18ks 3ks

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

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo: 160409	Paré:	
Datum: 10/2016		
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
Č.výkr.: 28	Formát: 21xA4	Měřítko: 1:100

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELKEM
(z01)	<p>OKENNÍ MŘÍŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> - délka 1430mm - šířka 1500mm - tyče průměr 10mm <p>min. ocelové žárově zinkované, tl. vrstvy podle EN ISO 1461 bude 85 μm</p> <p>-spoje svařované</p>		2ks
(z02)	<p>OKENNÍ MŘÍŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> - délka 750mm - šířka 620mm - tyče průměr 10mm <p>min. ocelové žárově zinkované, tl. vrstvy podle EN ISO 1461 bude 85 μm</p> <p>-spoje svařované</p>		4ks
(z03)	<p>OKENNÍ MŘÍŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> - délka 720mm - šířka 360mm - tyče průměr 10mm <p>min. ocelové žárově zinkované, tl. vrstvy podle EN ISO 1461 bude 85 μm</p> <p>-spoje svařované</p>		5ks
(z04)	<p>ZÁBRADLÍ 1x 3,10m ZÁBRADLÍ 2x 0,59m</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukce je ocelová žárově zinkovaná, min. tl. vrstvy podle EN ISO 1461 bude 85 μm - všechny montážní spoje provedeny jako šroubované - barevný finální nátěr <p>SLOUPKY : JEKL 40x40x2mm HORIZONT. PŘÍČLE : JEKL 40x40x2mm HORIZONT. PŘÍČLE madlo : JEKL 25x40x2mm VERTIK. PŘÍČLE : LANKA PRŮMĚR 5mm MEZERY MEZI LANKY 120mm</p>		1ks 2ks

POZNÁMKA:

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

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELKEM
(z05)	<p>ZÁBRADLÍ 2x</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukce je ocelová žárově zinkovaná, min. tl. vrstvy podle EN ISO 1461 bude 85 μm - všechny montážní spoje provedeny jako šroubované - barevný finální nátěr <p>SLOUPKY : JEKL 40x40x2mm HORIZONT. PŘÍČLE : JEKL 40x40x2mm HORIZONT. PŘÍČLE madlo: JEKL 25x40x2mm VERTIK. PŘÍČLE : LANKA PRŮMĚR 5mm MEZERY MEZI LANKY 120mm</p>		2ks
(z06)	<p>ŽEBŘÍK</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 5000mm - šířka 450mm - stupadla – protiskluzný povrch 16ks 		1ks
(z07)	<p>OKENNÍ MŘÍŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> - délka 1480mm - šířka 1430mm - tyče průměr 10mm <p>min. ocelové žárově zinkované, tl. vrstvy podle EN ISO 1461 bude 85 μm - spoje svařované</p>		1ks

POZNÁMKA:

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

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

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

PROJEKT:

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

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

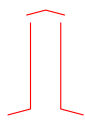
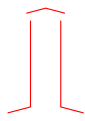
VÝKRES:

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
160409		
Datum:		
10/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
29	21xA4	1:100

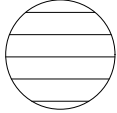
OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELKEM
(x01)	VNĚJŠÍ ŽALUZIE–hliníkové lamely POHLED JIŽNÍ A VÝCHODNÍ PRO OKNA 1.NP W12 (1290x2000mm)		4ks
(x01a)	PRO OKNA 1.NP W10 (2520x1950mm)		1ks
(x01b)	PRO OKNA 2.NP W16 (2800x2000mm)		2ks
(x01c)	PRO OKNA 2.NP W18 (2970x2000mm)		2ks
(x01d)	PRO OKNA 2.NP W08 (1800x2000mm)		4ks
(x02)	ZÁBRANY PROTI JIŘIČKÁM do horního ostění oken 5x1,7m, 1x1,29m, 1x2,17		24,2m
(x03)	ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE délka 1000mm –nová větrací PVC hlavice s integrovanou PVC manžetou		5ks
(x04)	VÝVOD VZDUCHOTECHNIKY délka 1000mm –nová větrací PVC hlavice s integrovanou PVC manžetou		4ks
(x05)	BUDKY PRO RORÝSE – umístění na východní fasádu – plastová budka – dno (vnitřní plocha) 30 x 14 cm – střecha (vnější rozměry) 34 x 23 cm – výška budky 18 cm, síla stěny 1,5 cm – vletový otvor 7 x 3,5 cm – hmotnost cca. 1,3 kg 4 vruty na uchycení rámečku		4ks
(x06)	STŘEŠNÍ KRYTINA – stříška před vstupem do kuchyně – POLYKARBONÁTOVÉ DESKY 4800x1230mm		1ks
(x07)	VĚTRACÍ MŘÍŽKA –350 x 350 mm –materiál : plast		2ks

POZNÁMKA:

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

OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELKEM
(x07)	VĚTRACÍ MŘÍŽKA –350 x 350 mm –materiál : plast		2ks
(x08)	VĚTRACÍ MŘÍŽKA –PRŮMĚR 700 mm –materiál : plast		1ks
(x09)	VĚTRACÍ MŘÍŽKA –150 x 150 mm –materiál : plast		2ks
(x10)	SKŘÍŇKY ELEKTRO –nová skříňka bez zadní stěny (falešná skříňka) –hloubka 160mm –materiál : plast	500x500mm 550x1000mm 400x600mm	2ks 2ks 1ks

POZNÁMKA:

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

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

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

PROJEKT:

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

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263, 1303

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

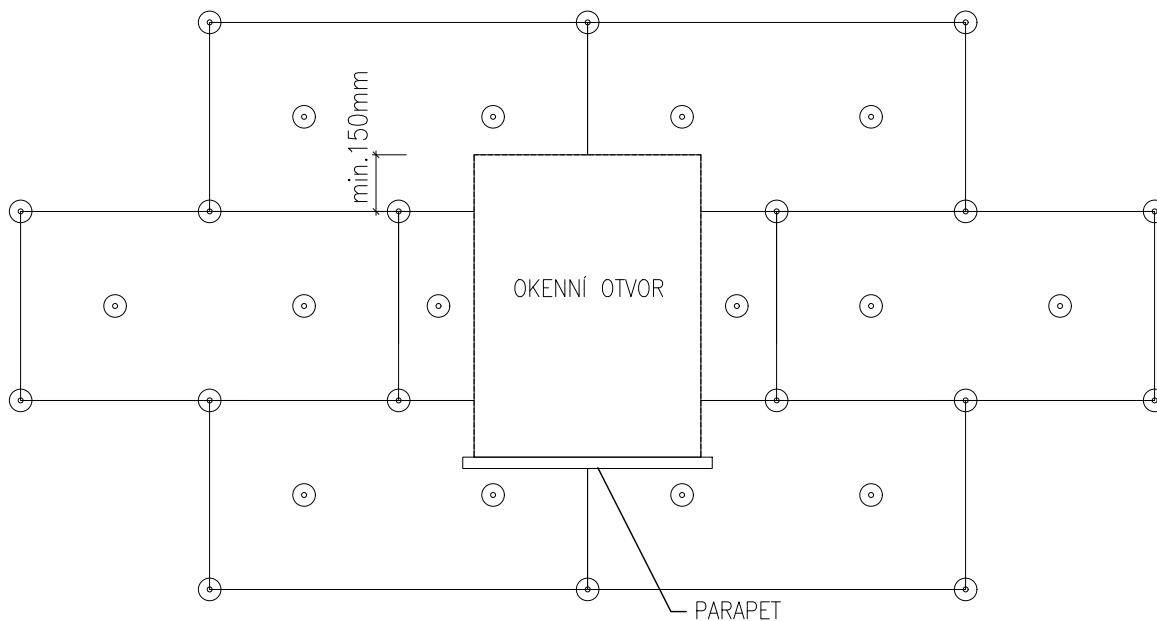
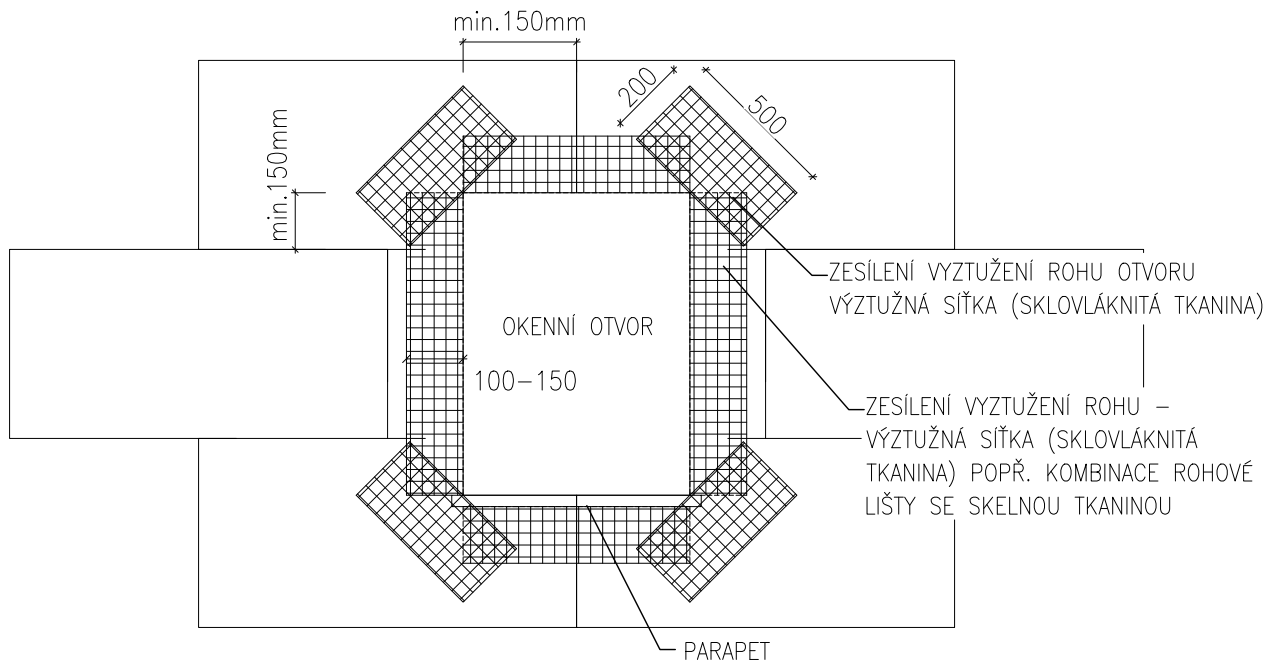
VÝKRES:

DETAILY

razítko a podpis

Zakázkové číslo: 160409	Paré:	
Datum: 10/2016		
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
Č.výkr.: 30	Formát: 21xA4	Měřítko: 1:100

Rozmístění desek, vyztužení a schéma kotvení kolem otvoru



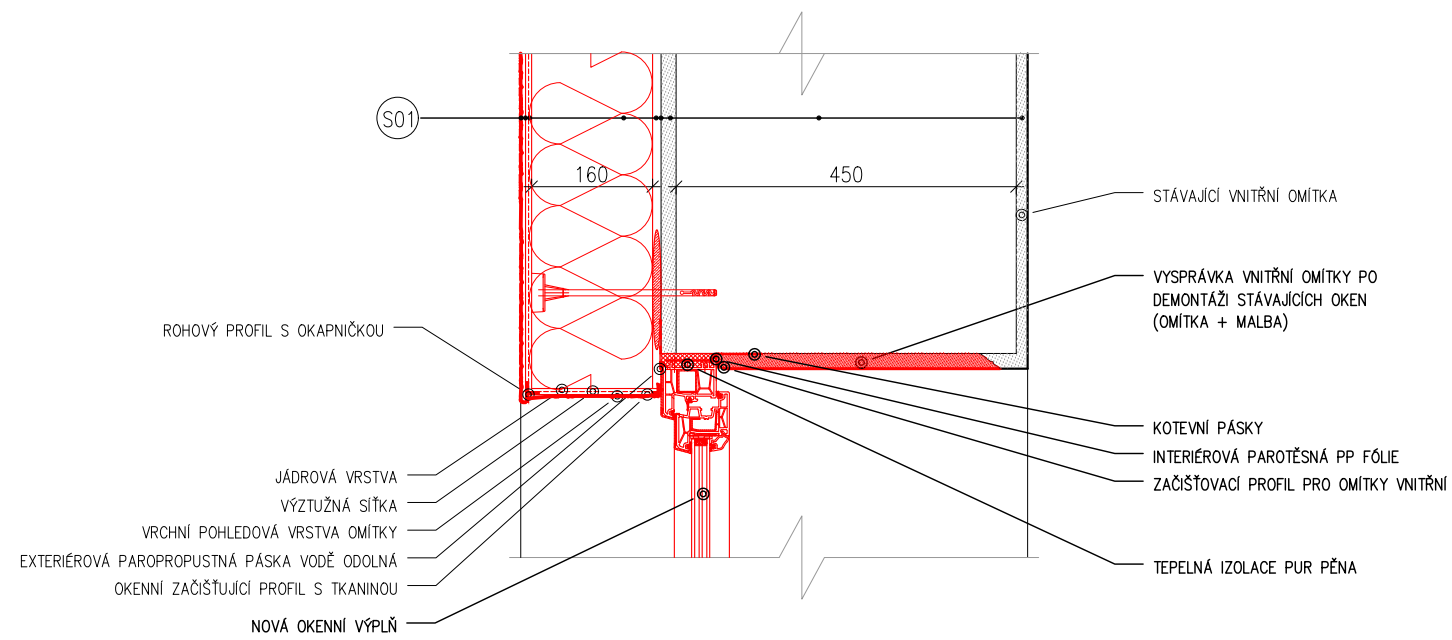
POZNÁMKY:

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

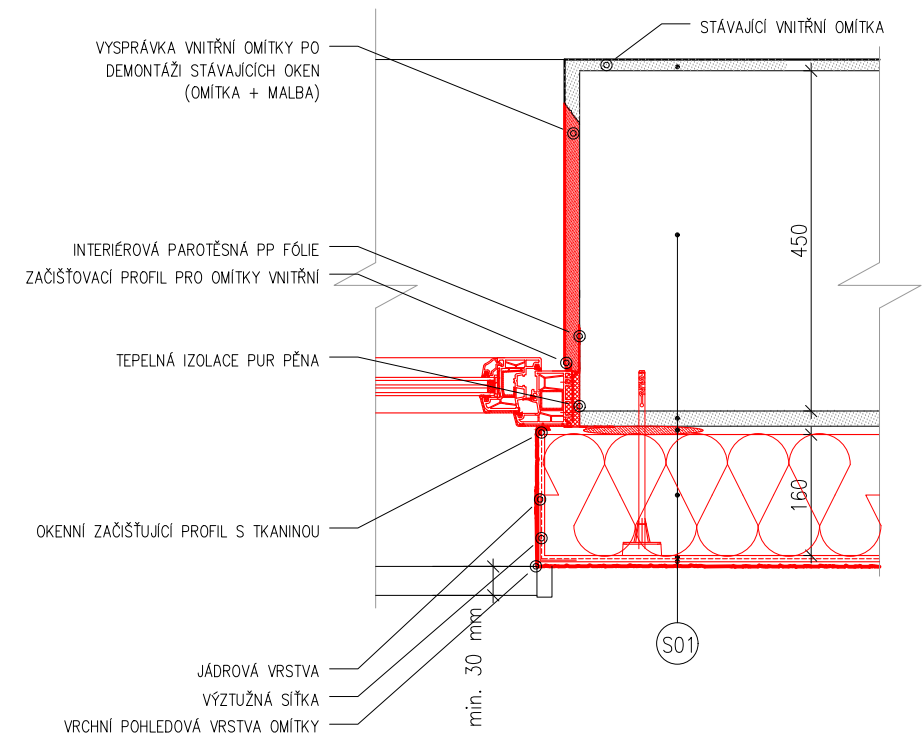
DETAIL A

HLAVNÍ PROJEKTANT:  Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzliková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler					
ČÁST, PROFESE:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Část:	D.1.1	Stupeň:	DPS	Změna:	00
VÝKRES:	ROZMÍSTĚNÍ DESEK, VYZTUŽENÍ SCHÉMA KOTVENÍ KOLEM OTVORU	Č. výkr.:	01	Formát:	A4	Měřítko:	1:100

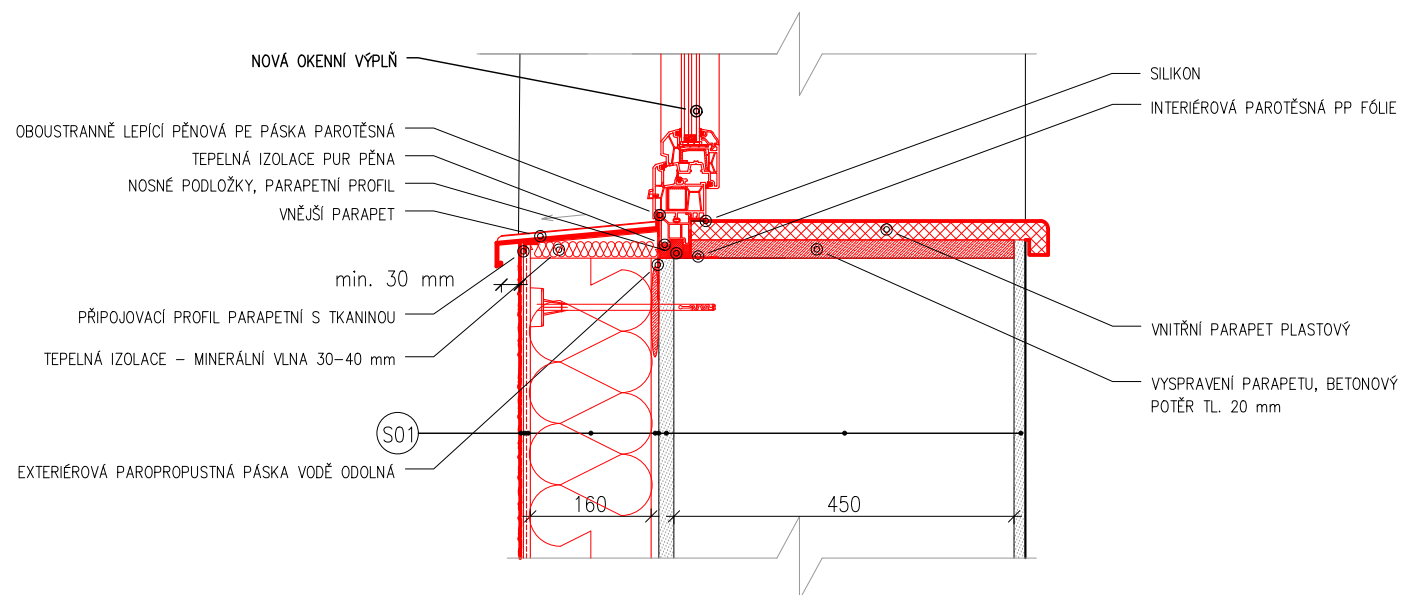
DETAIL OKNA U NADPRAŽÍ



DETAIL OKNA U OSTĚNÍ



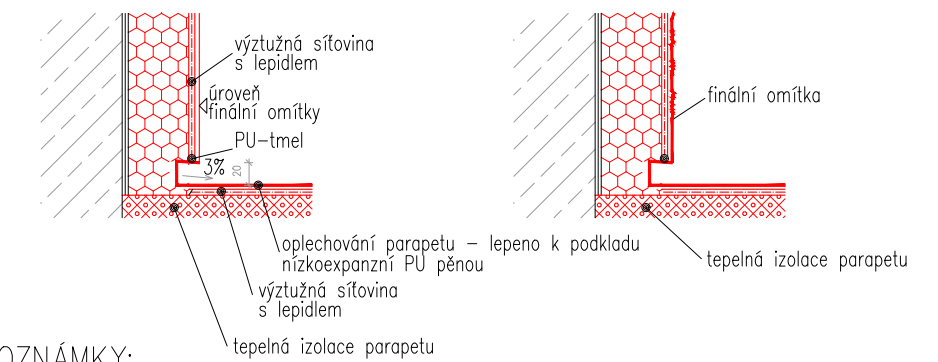
DETAIL OKNA U PARAPETU



DETAIL UCHYCENÍ PARAPETU M1:5

KROK 1

KROK 2



POZNÁMKY:

MOŽNO NAHRADIT SYSTÉMOVÝM PARAPETNÍM PROFILEM

POZNÁMKY:

ROZMÍSTĚNÍ KOTEV DLE KOTEVNIHO PLÁNU, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ VYTENDROVANÉHO SYSTÉMU.

_ PUR PĚNA MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ PO VYTVRDNUTÍ UZAVŘENA-CHRÁNĚNA PROTI UV ZÁŘENÍ!

_ OKENNÍ RÁMY MUSÍ BÝT MECHANICKY KOTVENY DO OSTĚNÍ, PARAPETU I NADPRAŽÍ, DLE VÝROBCE OKEN, RESP. V SOULADU S ČSN 74 6077.

_ TĚSNÍCÍ FÓLIE U OKEN MUSÍ BÝT NA INTERIÉROVÉ STRANĚ PAROTĚSNÉ A NA EXTERIÉROVÉ STRANĚ BUDE POUŽITA DIFUZNĚ PROPUSTNÁ PÁSKA S ODLNOSTÍ PROTI VĚTRU A VODĚ.

DETAIL B

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAIL NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PARAPETU

Část:

D.1.1

Č.výkr.:

02

Stupeň:

DPS

Formát:

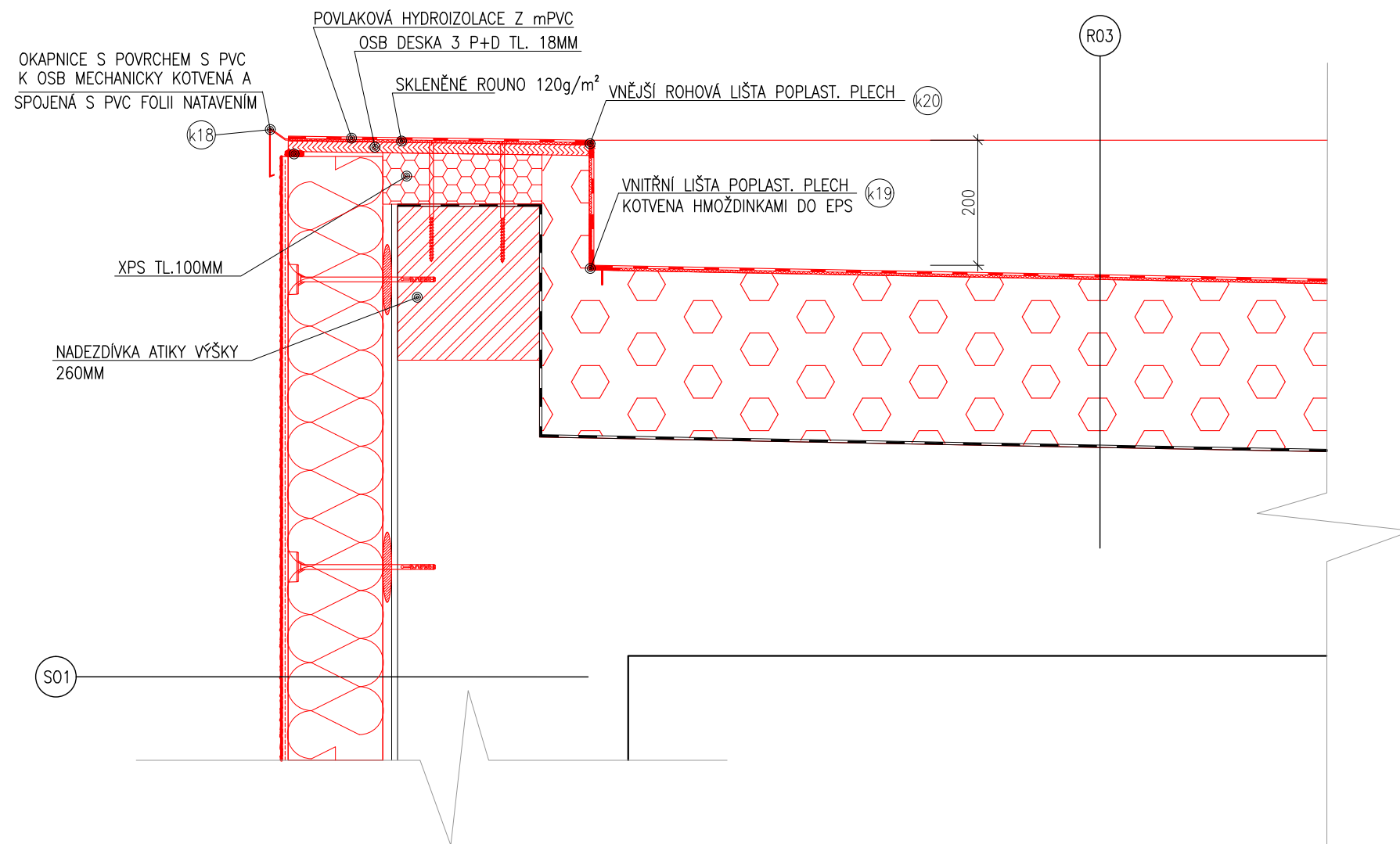
2xA4

Změna:

00

Měřítko:

1:100



DETAIL C

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

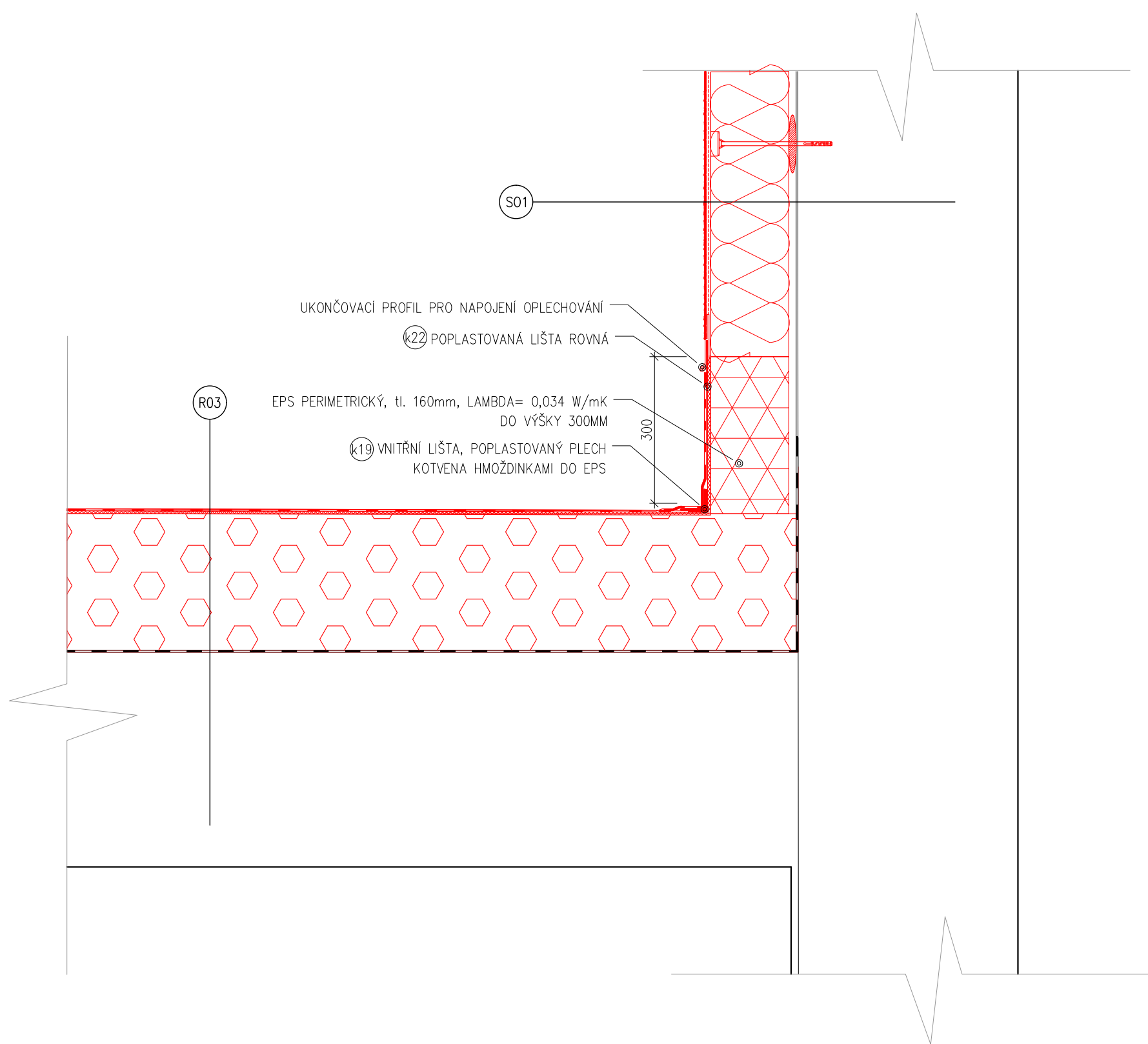
ZPRACOVATEL ČÁSTI:

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

ČÁST, PROFESE:
 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
DETAIL ATIKY

Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
03	2xA4	1:10



UKONČOVACÍ PROFIL PRO NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ

Ⓚ22 POPLASTOVANÁ LIŠTA ROVNÁ

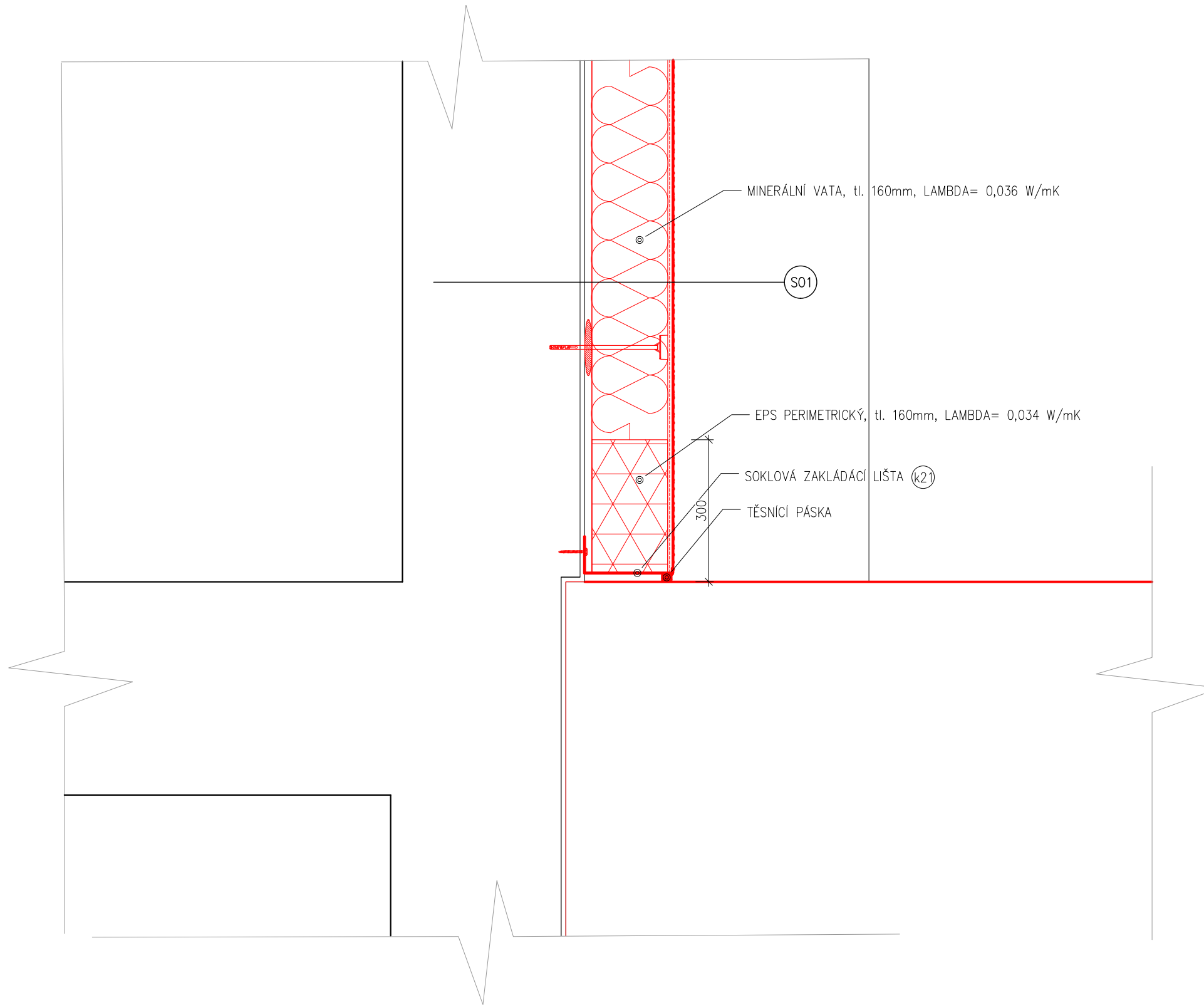
EPS PERIMETRICKÝ, tl. 160mm, LAMBDA= 0,034 W/mK
DO VÝŠKY 300MM

Ⓚ19 VNITŘNÍ LIŠTA, POPLASTOVANÝ PLECH
KOTVENA HMOŽDINKAMI DO EPS

300

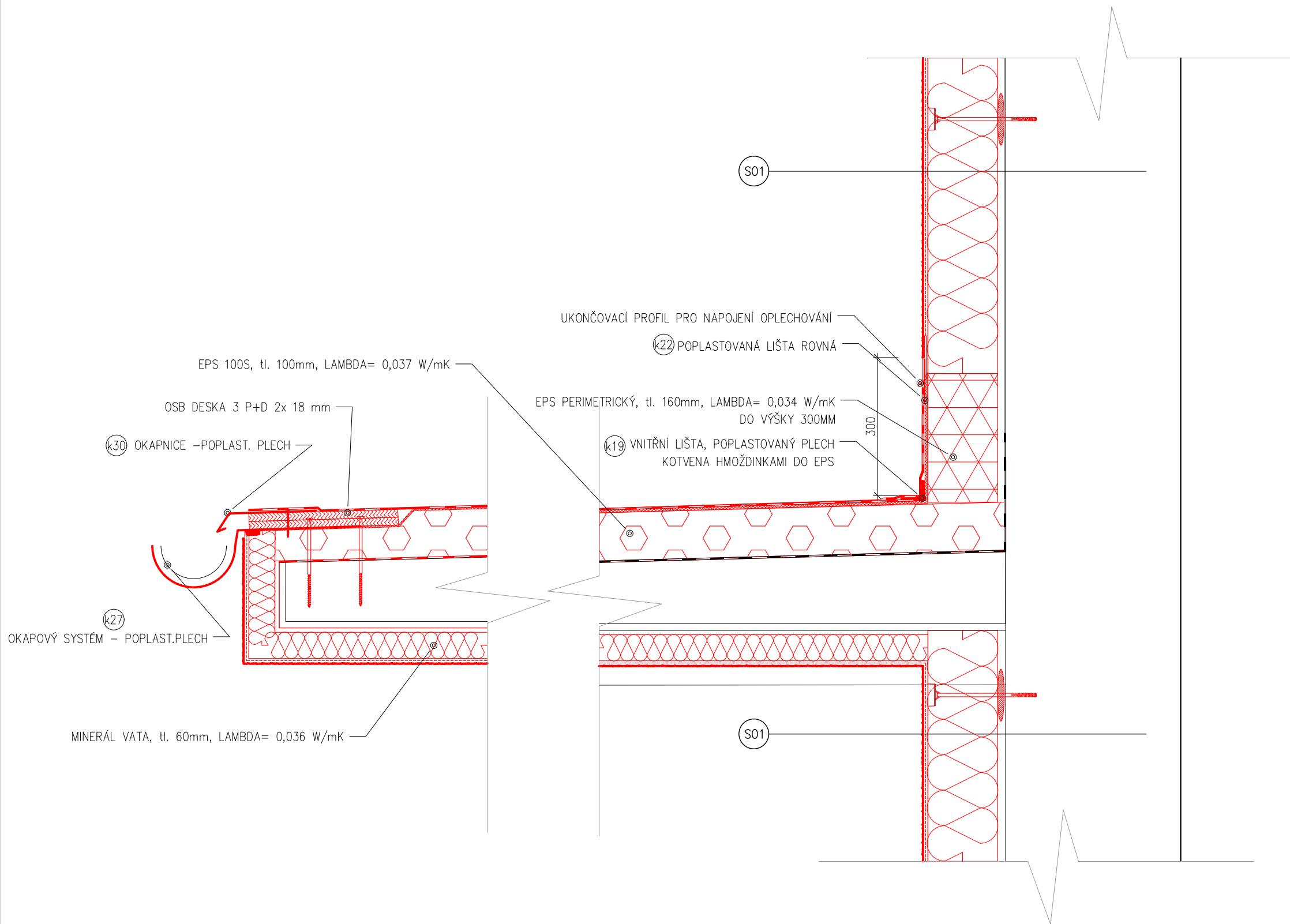
DETAIL D

HLAVNÍ PROJEKTANT:  Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzlíková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
VÝKRES: DETAIL NAPOJENÍ STŘECHY NAD GARÁŽÍ NA KUCHYŇ	Č.výkr.: 04	Formát: 2xA4	Měřítko: 1:10



DETAIL E

HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRE Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Pavla Zmrzlíková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
VÝKRES: DETAIL NAPOJENÍ FASÁDY NA STÁVAJÍCÍ TERÉN	Č.výkr.: 05	Formát: 2xA4	Měřítko: 1:10



DETAIL F

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAIL STŘÍŠKY NAD VCHODEM DO KUCHYNĚ A JÍDELNY

Část:
 D.1.1

Stupeň:
 DPS

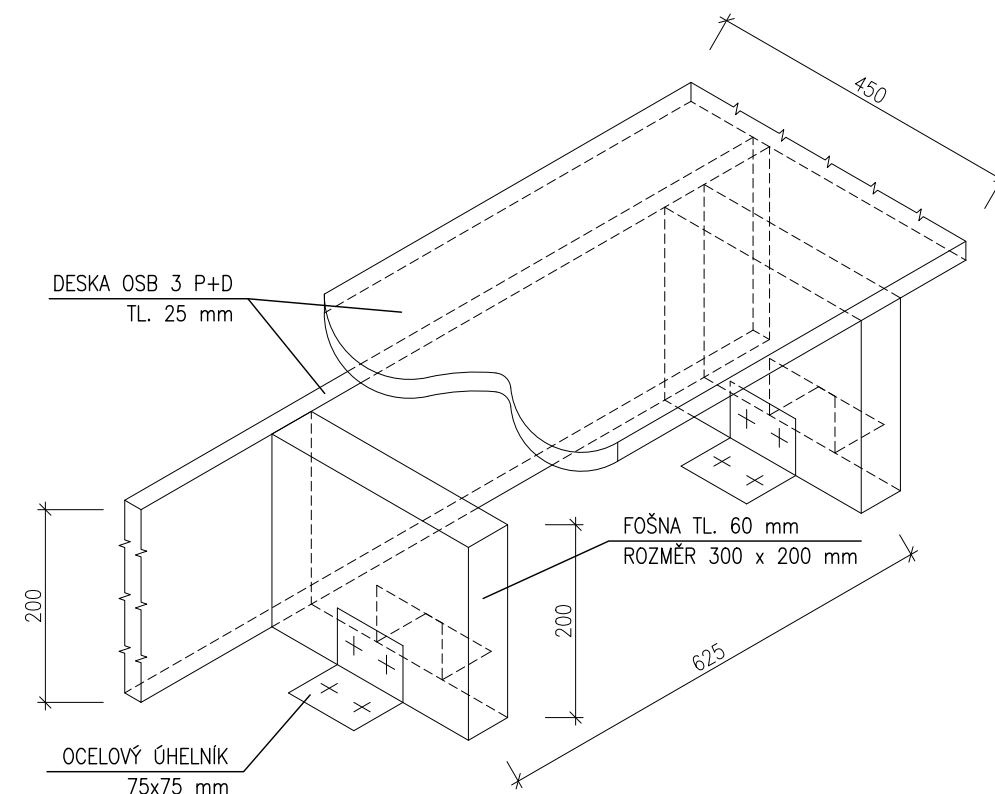
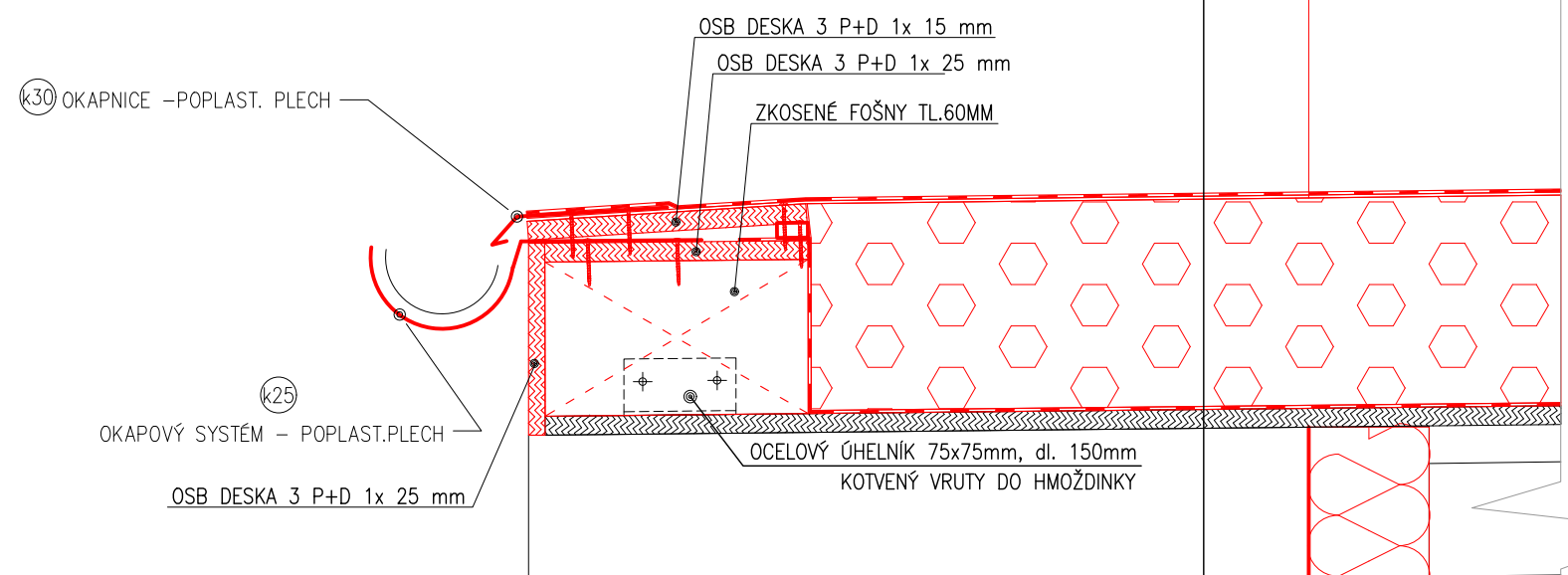
Změna:
 00

Č.výkr.:
 06

Formát:
 2xA4

Měřítko:
 1:10

AXONOMETRIE DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE OKRAJE STŘECHY, M 1:10



DETAIL G

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAIL ukončení střechy R03

Část:
D.1.1

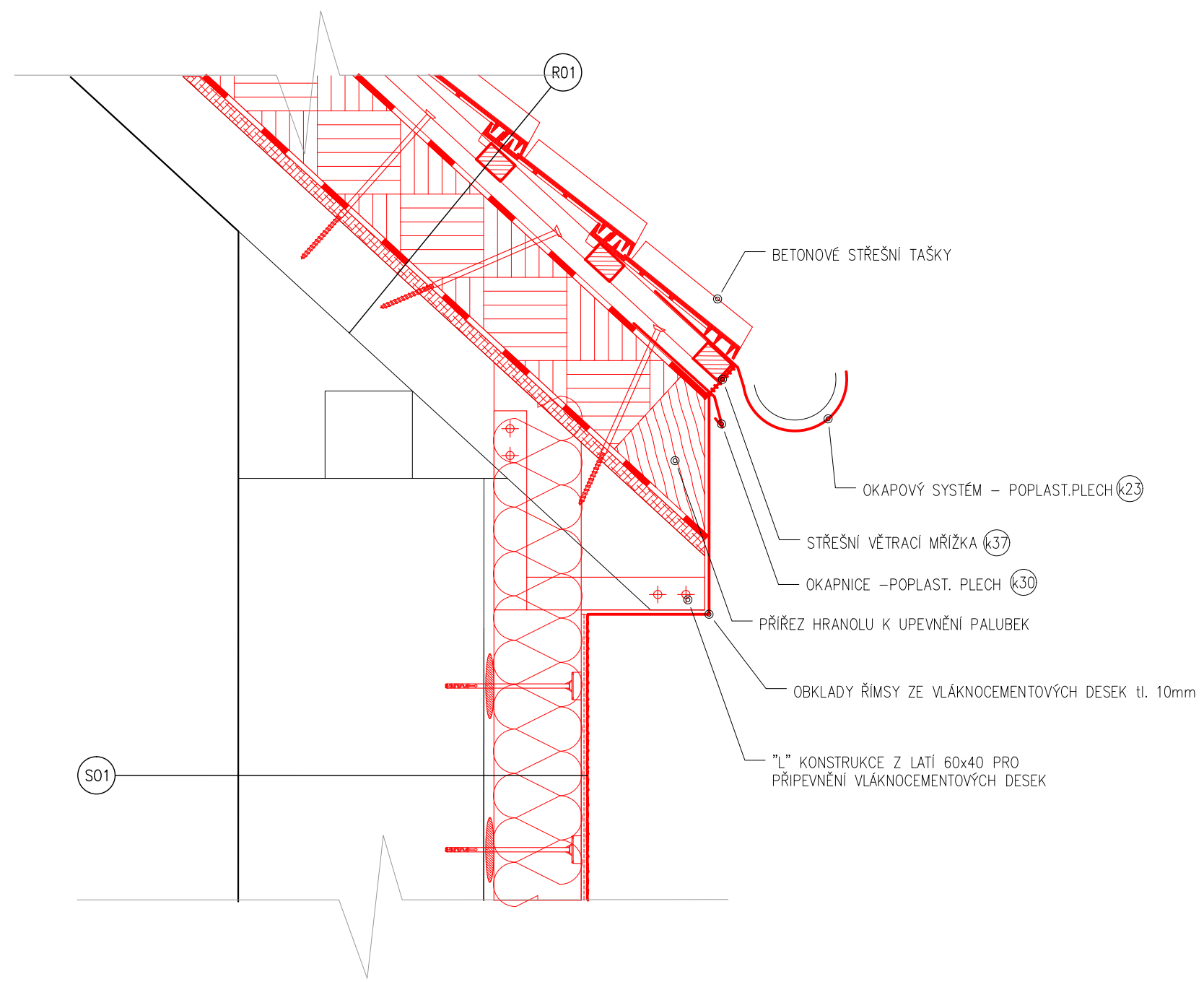
Stupeň:
DPS

Změna:
00

Č.výkr.:
07

Formát:
2xA4

Měřítko:
1:10



DETAIL H

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

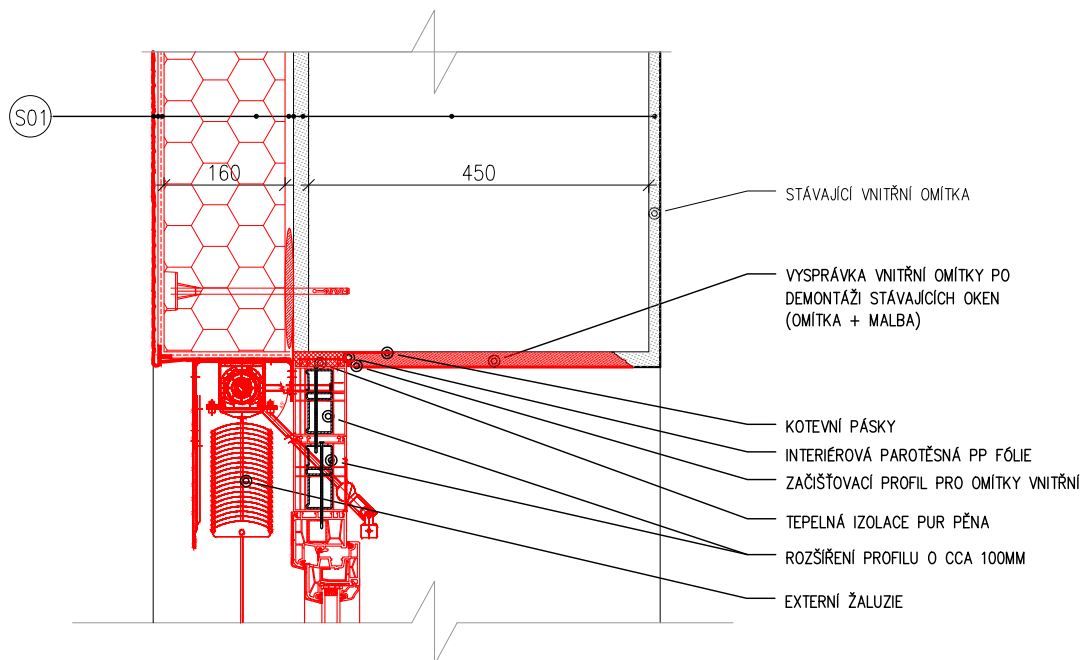
Vypracoval:
 Ing. Pavla Zmrzlíková
 Zodpovědný projektant:
 Ing. Vladimír Fiedler

ČÁST, PROFESE:
 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
DETAIL ukončení střechy R01, R02

Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
08	2xA4	1:10

DETAIL OKNA U NADPRAŽÍ



DETAIL I

POZNÁMKY:

ROZŠÍŘENÍ PROFILU SE BUDE LIŠIT U OKEN W18, W16, W12, W10, W08 .
ROZŠÍŘENÍ PROFILU BUDE ZVOLENO PODLE DÉLKY VYTAŽENÉ ŽALUZIE.
ROZŠÍŘENÍ BUDE ZVOLENO PODLE DODAVATELSKÉ FIRMY.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAIL VENKOVNÍ ŽALUZIE

Část:
D.1.1

Stupeň:
DPS

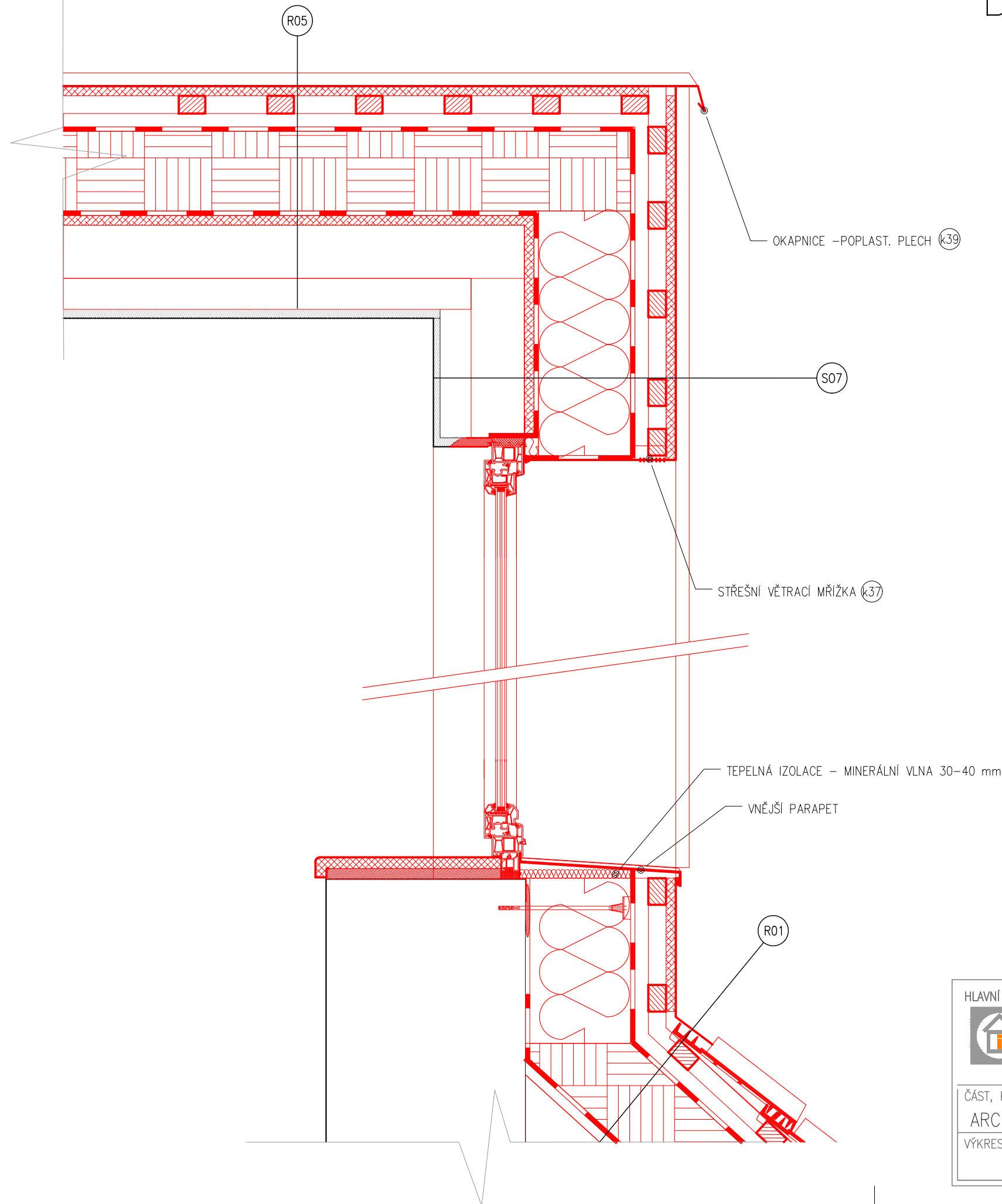
Změna:
00

Č.výkr.:
09

Formát:
1x44

Měřítko:
1:10

DETAIL J



HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

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

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
DETAIL VIKÝŘE

Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
10	2xA4	1:10