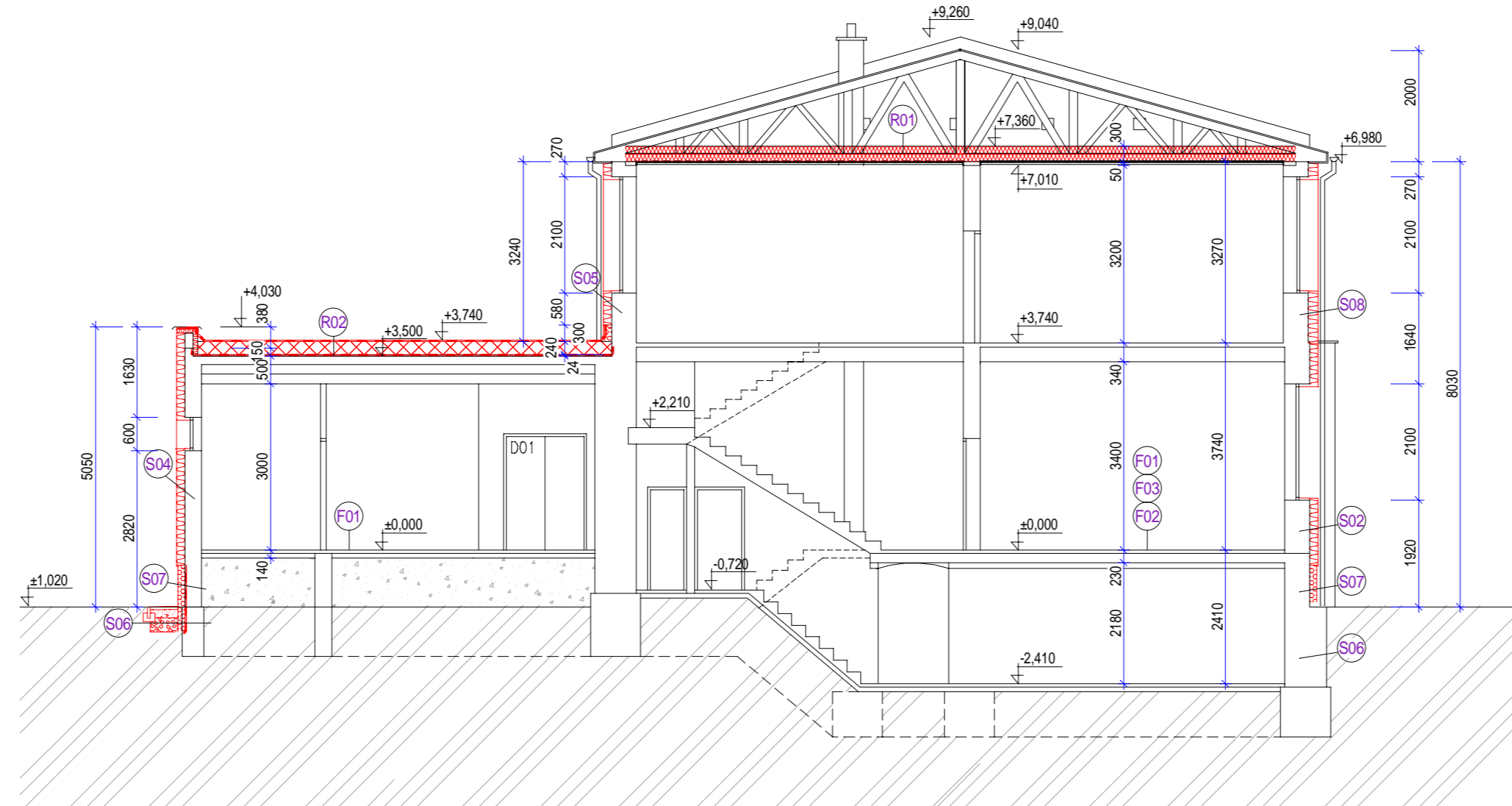


LEGENDA ÚPRAV

- ÚPRAVA OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ - nější úprava zateplení ETICS z EPS 70F šedý - $\lambda d = 0,032 \text{ W/mK}$ v tl. 40 mm, vnitřní úprava zednickým začíštěním vč. přeštukování a vymalování celé špalety (do +150 cm omyvatelný povrch)
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN - vč. zateplení ve spádu z XPS - $\lambda d = 0,038 \text{ W/mK}$ v tl. 30 mm se stěrkou (bez finál. omítky), probarvený lakovaný FeZn plech tl. 0,7mm, RŠ 400mm
- DEŠŤOVÉ SVODY - demontáž, úprava objímek vč. jejich doplnění, renovace stávajících svodů
- RENOVACE HROMOSVODU - demontáž, nové kotvy vč. jejich doplnění, montáž v původním rozsahu vč. el. revize
- ÚPRAVA ZÁBADLÍ - zkrácení zábradlí od fasády, celkové očištění, zbavení starého nátěru provedení nového základového a dvojnásobného krycího nátěru
- OKENNÍ MŘÍŽE - demontáž, zkrácení mříží od ostění fasády, celkové očištění, zbavení starého nátěru provedení nového základového a dvojnásobného krycího nátěru, nová montáž
- OKAPNÍ CHODNÍK - rozebrání stávajícího okap. chodníku, odebrání zeminy (pro dodatečné zaizolování a zateplení soklu a suterénu), pokládka nových betonových dlaždic do pískového lože ve spádu od objektu 3%
- DEMOLICE LITÉHO ASFALTOVÉHO DÍLŮ - pro provedení (dodatečné zaizolování a zateplení soklu a suterénu) okapního chodníku z litého asfaltu na štěrkový lože tl. 250 mm ve spádu od objektu 3%.
- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH OC. DVÍŘEK A MŘÍŽEK VZT - demontáž prvků, zámečnická úprava (případně nové dvířka) vč. rámu, očištění, 1 x základový nátěr + 2 x nátěr krycí syntetický
- OKAPNÍ HRANA PLOCHÉ STŘECHY - dle detailu
- OPECHOVÁNÍ ŘÍMSY -barevně lakovaný FeZn, tl. 0,7, RŠ 400 + krycí lišta RŠ 150
- DATOVÉ KOMPONENTY A EL. ROZVADĚČE (CIZÍ ZAŘÍZENÍ) - úprava bude provedena dle vyjádření p rovozovatele dotčeného zařízení (ing. sítě)
- OSVĚTLENÍ - stěnové (stropní) přisazené svítidlo, demontáž úprav pro nové osazení montáž stávajícího svítidla vč. zapojení a el. revize)
- SANACE PODKLADU - sešití trhlin s přesahem 500 mm do maltového lože, úprava podkladu pro provedení zateplení. Dle technické zprávy.
- ÚPRAVA ZASKLENÍ FÓLIE - provedení nalepení ochranné folie (nepřůhledná, čirá ochranná)
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KOPILITU
- NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZAMEČNICKÝCH KCÍ - provedení nového krycího nátěru očištění, 1 x základový nátěr + 2 x nátěr krycí syntetický) v barevném odstínu šedá.
- VNITŘNÍ ŽALUZIE - celostinníci, šíře 25 mm. tl. lamely 0,21mm, barva stříbrná RAL 9006
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZ ZATEPLENÍ - provedení marmolitové omítky na odstraněný mozaikový podklad z lepidla se sklotextilní a síťoviny (schodiště do kotelny)
- RENOVACE STÁVAJÍCÍCH VITRÍN - demontáž původní vitríny po aplikaci KZS opětovná montáž s opravou původního nátěru.
- ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATA - $\lambda d = 0,039 \text{ W/mK}$ v tl. 80 mm, vodorovné konstrukce nad vstupy
- NOVÝ VNITŘNÍ KERAMICKÝ PARAPETY V 1.PP - nalepení silutý keramický dlažby jako nového vnitřního parapetu vč. tmelení připojovací spáry k nové okenní výplni
- VNITŘNÍ PARAPET OKNA - posforming lamino šířky do 500 mm
- STŘEŠNÍ ODVĚTRÁVAČ HLAVICE - nastavení v nad střešní části z důvodu zateplení o min. 200 mm vč. utěsnění trubkového prostupu dodatečně přítlačnou sponou
- ZATEPLENÍ ŘÍMSY - ETICS z EPS 70F šedý - $\lambda d = 0,032 \text{ W/mK}$ v tl. 80 mm
- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ A PROVEDENÍ NOVÉ ATIKY - stávající atika bude nadezděna a nová bude z CP z MVC větší strany atiky zateplena tl. 160mm a z vnitřní stany tl. 80 mm. Oplechování atiky barevným lakovaným plechem FeZn tl. 0,7 RŠ 550
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ POBITÍ - úprava podkladu očištění a zbavení starého nátěru , 1 x základový nátěr (proti houbám a dřevokazným škůdcům) + 2 x nátěr krycí nátěr
- LEMOVANÍ ZDI - zakončení izolace klempířským oplechováním s krycí listou rš 250 + 150
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZ ZATEPLENÍ - provedení probarvené silikonové strukturální omítky na podklad z lepidla se sklotextilní a síťoviny
- OPECHOVÁNÍ SVYSLÉ ČÁSTI - detail vytažení XPS s Marmolitem a oplechováním TiZn o RŠ 400
- RENOVACE STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU NATŘENÝ FeZn - demontáž stávajících žlabu pro provedení (vyrovnaní, zateplení, nátěru) finální povrchové úpravy a opětovná montáž po provedení nového krycího nátěru očištění, 1 x základový nátěr + 2 x nátěr krycí syntetický) háku a žlabu v barevném odstínu jako nové svody.
- NOVÉ PŮDNÍ SCHODIŠTĚ - 70/90 cm, zateplené s protipožární úpravou EI 30
- INTERIÉROVÉ SVĚTLO - demontáž a po provedení SDK opětovná monáž s nezbytnou úpravou kabelového rozvodu vč. provedení revize
- SDK podhled dvouúrovňový na CD profilech s požární odolnosti EI30 min. tl. desky 12,5 red
- SDK podhled dvouúrovňový na CD profilech s požární odolnosti EI30 min. tl. desky 12,5 red, impregnovaný
- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU TI ZN SOUSEDNÍHO OBJEKTU - demontáž původního systému (žlabu, kotlík, háky, roury a kolena). Přeložení stávajícího okapového systému z důvodu provedení zateplení.



SKLADBY KONSTRUKCI

S01	Omítka vápenocementová Zdvo z CP 290/140/65 Omítka vápenocementová ETICS kvalitativní třída A - lepicí stěrka ETICS kvalitativní třída A - tepelná izolace EPS 70F šedý, $\lambda=0,032 \text{ w/m.K}$	tl. 10 mm tl. 750 mm tl. 10 mm tl. 4 mm tl. 160 mm
S02	Omítka vápenocementová Zdvo z CP 290/140/65 Omítka vápenocementová ETICS kvalitativní třída A - lepicí stěrka ETICS kvalitativní třída A - tepelná izolace EPS 70F šedý, $\lambda=0,032 \text{ w/m.K}$ ETICS kvalitativní třída A - lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou ETICS kvalitativní třída A silikátová probarvená omítka	tl. 10 mm tl. 450 mm tl. 10 mm tl. 4 mm tl. 160 mm tl. 4 mm tl. 3 mm

S03	Omítka vápenocementová Zdvo z CP 290/140/65 Omítka vápenocementová ETICS kvalitativní třída A - lepicí stěrka ETICS kvalitativní třída A - tepelná izolace EPS 70F šedý, $\lambda=0,032 \text{ w/m.K}$ ETICS kvalitativní třída A - lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou ETICS kvalitativní třída A silikátová probarvená omítka	tl. 10 mm tl. 300 mm tl. 10 mm tl. 4 mm tl. 160 mm tl. 4 mm tl. 3 mm
R01	Půdní prostor Difuzně otevřená folie Tepelná izolace z minerální vaty $\lambda=0,039 \text{ W/m.K}$ Parotěsná vrstev folie PE Ocelový rošt SDK Ocelový rošt SDK SDK deska 1 x 12,5 požární (red)	tl. 10 mm tl. 300 mm tl. 30 mm tl. 30 mm tl. 12,5 mm

R02	hydroizolace z mPVC - mechanicky kotvená netkaná textilie 300 g/m2 Teplná izolace EPS 100 s $\lambda=0,037 \text{ W/m.K}$ Parozábrana - asfalt. modifik. pás s AL vložkou záklp z desek OSB 3N P+D Spádová vrstva dř. koe Beton hutný Plynosilikát Škvára ulehlá Tvarovky HURDIS Omítka vápenocementová	tl. 20 mm tl. 200 mm tl. 25 mm tl. 140 - 240 mm tl. 60 mm tl. 15 mm tl. 100 mm tl. 180 mm tl. 20 mm
------------	--	---

S04	Omítka vápenocementová Zdvo CD H dutinová Omítka vápenocementová ETICS kvalitativní třída A - lepicí stěrka ETICS kvalitativní třída A - tepelná izolace EPS 70F šedý, $\lambda=0,032 \text{ w/m.K}$ ETICS kvalitativní třída A - lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou ETICS kvalitativní třída A silikátová probarvená omítka	tl. 10 mm tl. 290 mm tl. 10 mm tl. 4 mm tl. 160 mm tl. 4 mm tl. 3 mm
S05	Omítka vápenocementová Zdvo CD H dutinová Omítka vápenocementová ETICS kvalitativní třída A - lepicí stěrka ETICS kvalitativní třída A - tepelná izolace EPS 70F šedý, $\lambda=0,032 \text{ w/m.K}$ ETICS kvalitativní třída A - lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou ETICS kvalitativní třída A silikátová probarvená omítka	tl. 10 mm tl. 440 mm tl. 10 mm tl. 4 mm tl. 160 mm tl. 4 mm tl. 3 mm
S06	Omítka vápenocementová Zdvo suterénu CP Penetrace, asfaltový nátěr 2x asfaltový modif. pás se skleněnou vložkou XPS, $\lambda=0,037 \text{ w/m.K}$ geotextilie 300g/m2 hutněný štěrkový násyp Zemina	tl. 10 mm tl. 350 (750) mm --- tl. 8 mm tl. 120 mm --- tl. 500 mm
S07	Omítka vápenocementová Zdvo suterénu CP Jádrová om. po odstranění keram. obkladu Penetrace, asfaltový nátěr 2x asfalt. modif. pás se skleněnou vložkou XPS, $\lambda=0,037 \text{ w/m.K}$ ETICS kvalitativní třída A - lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou ETICS kvalitativní třída A - podklad + soklová hrubozrná omítka - marmolit	tl. 10 mm tl. 350 (750) mm tl. 25 mm --- tl. 8 mm tl. 120 mm tl. 4 mm tl. 4 mm tl. 3 mm
S08	Omítka vápenocementová Zdvo CD H dutinová Omítka vápenocementová ETICS kvalitativní třída A - lepicí stěrka ETICS kvalitativní třída A - tepelná izolace EPS 70F šedý, $\lambda=0,032 \text{ w/m.K}$ ETICS kvalitativní třída A - lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou ETICS kvalitativní třída A silikátová probarvená omítka	tl. 10 mm tl. 440 mm tl. 10 mm tl. 4 mm tl. 190 mm tl. 4 mm tl. 3 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS EPS 70 F lambda 0,032 W/m.K	
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS XPS lambda 0,037 W/m.K	
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS MINERÁLNÍ VATA	
	VYZNAČENÍ PLOCH ZATEPLENO IZOLACÍ EPS lambda 0,037 W/m.K S HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM	
	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
F01	PVC Beton hutný	tl. 5 mm tl. 60 mm
F02	PVC Beton hutný Štěr Zdvo z CP 290/140/65	tl. 5 mm tl. 60 mm tl. 100 mm tl. 70 mm
F02	Vlisy Beton hutný Škvára ulehlá Železobeton Omítka vápenocementová	tl. 20 mm tl. 60 mm tl. 100 mm tl. 100 mm tl. 10 mm

PZN:

- SKLADBY BYLY PŘEVZATY Z DOKUMENTACE ZPRACOVATELE "ENERGY BENEFIT CENTRE, A.S."
- KONSTRUKCE KÓTOVÁNY BEZ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYŇNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)

Zodpovědný projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval
Petr Pospíchal	Petr Pospíchal	Petr Pospíchal

Objednatel:	Město Železný Brod, nám. 3. května 1, 468 22 Železný Brod, IČO: 002 626 33
Místo:	Železný Brod
Stupeň:	Stavební úřad: Železný Brod
Akce:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NAROČNOSTI OBJEKTU DDM MOZAIKA V ŽELEZNÉM BRODĚ na st.p.č. 708 v k.ú. Železný Brod
Měřítko:	1:100
Příloha:	ŘEZ (NAVRHOVANÝ STAV)

ACTIV
PROJEKCE

ACTIV Projekt, Masarykovo náměstí 240, 295 01 Mnichovo Hradiště
E-mail: info@activprojekce.cz, web: www.activprojekce.cz
mob.: +420 739 292 861, +420 724 020 893, tel.: +420 481 313 606

Číslo zakázky	DSP, DPS
Datum	03.2013
Měřítko	Výtisk č.
Příloha č.	1.2.A.11