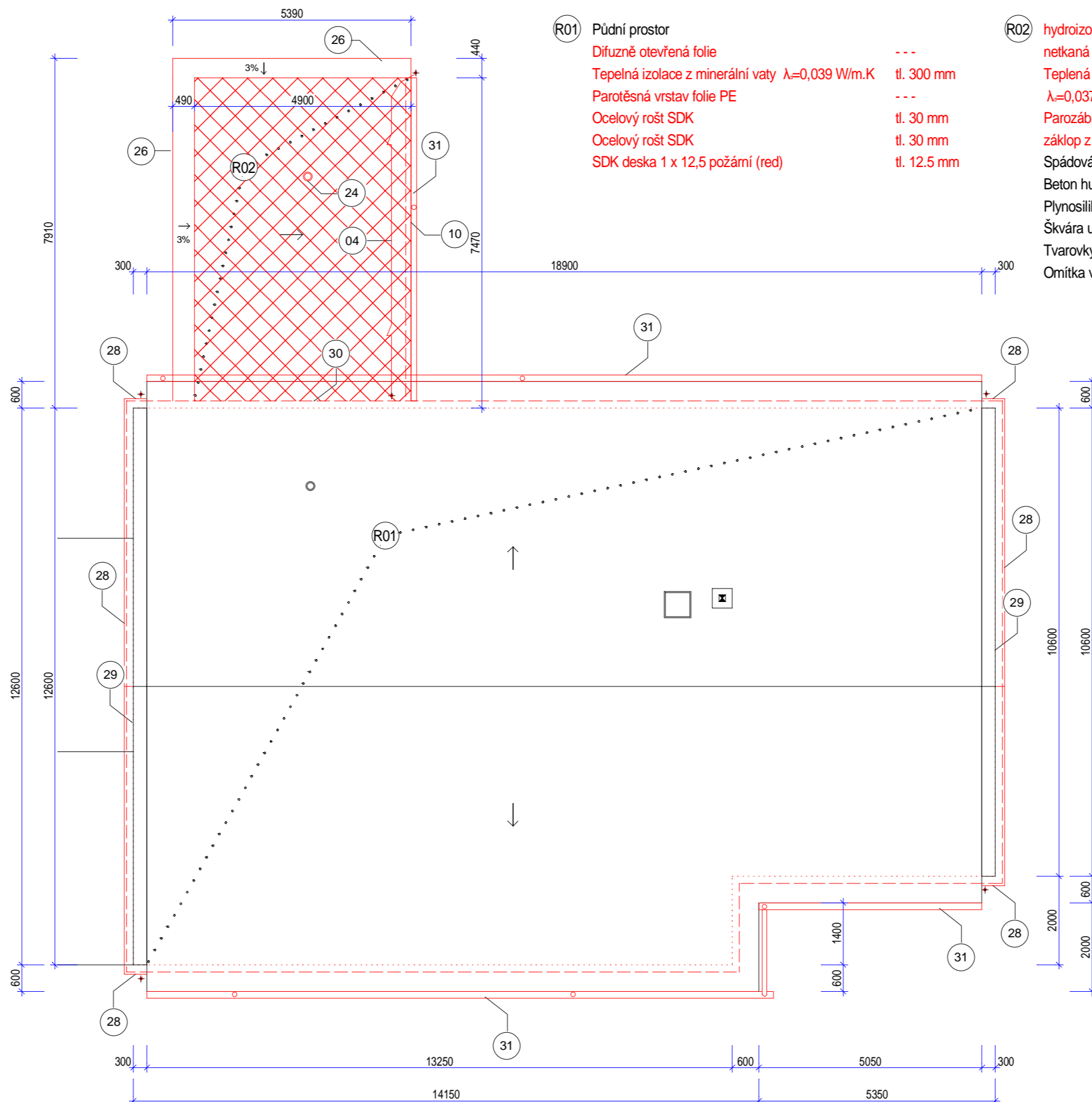


LEGENDA ÚPRAV

- 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
- DEŠTOVÉ 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 šterkový 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 pdodkladu pro provedení zateplení. Dle technické zprávy.
- ÚPRAVA ZASKLENÍ FÓLIE - provedení nalepení ochranné folie (neprůhledná, čirá ochranná)
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KOPILITŮ
- 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 - celostínící, 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 slinutý keramický dlažby jako nového vnitřního parapetu vč. tmelení připojovací spáry k nové okenní výplni
- VNITŘNÍ PARAPET OKNA - posforming lamino šířky do 500 mm
- STŘEŠNÍ ODVĚTRÁVAÍC HLAVICE - nastavení v nad střešní částí z důvodu zateplení o min. 200 mm vč. utěsnění trubkového prostupu dodatečně přitlačnou 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 plechm 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
- LEMOVÁNÍ ZDI - zakončení izolace klempířským oplechováním s krycí lištou rš 250 + 150
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZ ZATEPLENÍ - provedení probarvené silikonové strukturální omítky na podklad z lepidla se sklotextilní a síťoviny
- OPLECHOVÁNÍ 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) háků a žlabů v barevném odstínu jako nové svody.
- NOVÉ PŮDNÍ SCHODIŠTĚ - 70/90 cm, zateplené s protipožární úpravu EI 30
- INTERIÉROVÉ SVĚTLO - demontáž a po provedení SDK opětovná monáž s nezbytnou úpravou kabelového rozvodu vč. provedení revize
- SDK pohled dvouúrovňový na CD profilech s požární odolnosti EI30 min. tl. desky 12,5 red
- SDK pohled dvouúrovňový na CD profilech s požární odolnosti EI30 min. tl. desky 12,5 red, impregnovaný
- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO SYSTÉM TIZn SOUSEDNÍHO OBJEKTU - demontáž původního systému (žlabu, kotlík, háky, roury a kolena). Přeložení stávajícího okapového systému z důvodu provedení zateplení.



- (R01) Půdní prostor**
Díuzně otevřená folie ---
Tepelná izolace z minerální vaty $\lambda=0,039 \text{ W/m.K}$ tl. 300 mm
Parotésná vrstev folie PE ---
Ocelový rošt SDK tl. 30 mm
Ocelový rošt SDK tl. 30 mm
SDK deska 1 x 12,5 požární (red) tl. 12.5 mm
- (R02) hydroizolace z mPVC - mechanicky kotvená**
netkaná textile 300 g/m2 ---
Teplená izolace EPS 100 s
 $\lambda=0,037 \text{ W/m.K}$ tl. 200 mm
Parozábrana - asfalt. modifik. pás s AL vložkou ---
záklp z desek OSB 3N P+D tl. 25 mm
Spádová vrstva dř. kce tl. 140 - 240 mm
Beton hutný tl. 60 mm
Plynosilikát tl. 15 mm
Škvára ulehlá tl. 100 mm
Tvarovky HURDIS tl. 180 mm
Omítka vápenocementová tl. 20 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 OTVORŮ
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- 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 POKYNŮ 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	Stavební úřad: Železný Brod	
Akce: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NAROČNOSTI OBJEKTU DDM MOZAIKA V ŽELEZNÉM BRODĚ na st.p.č. 708 v k.ú. Železný Brod		
Příloha: STŘECHA (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.: +420 481 313 605	
Číslo zakázky	13/03-003
Stupeň	DSP, DPS
Datum	03.2013
Měřítko	Výtisk č.
	1:100
Příloha č.	1.2.A.10