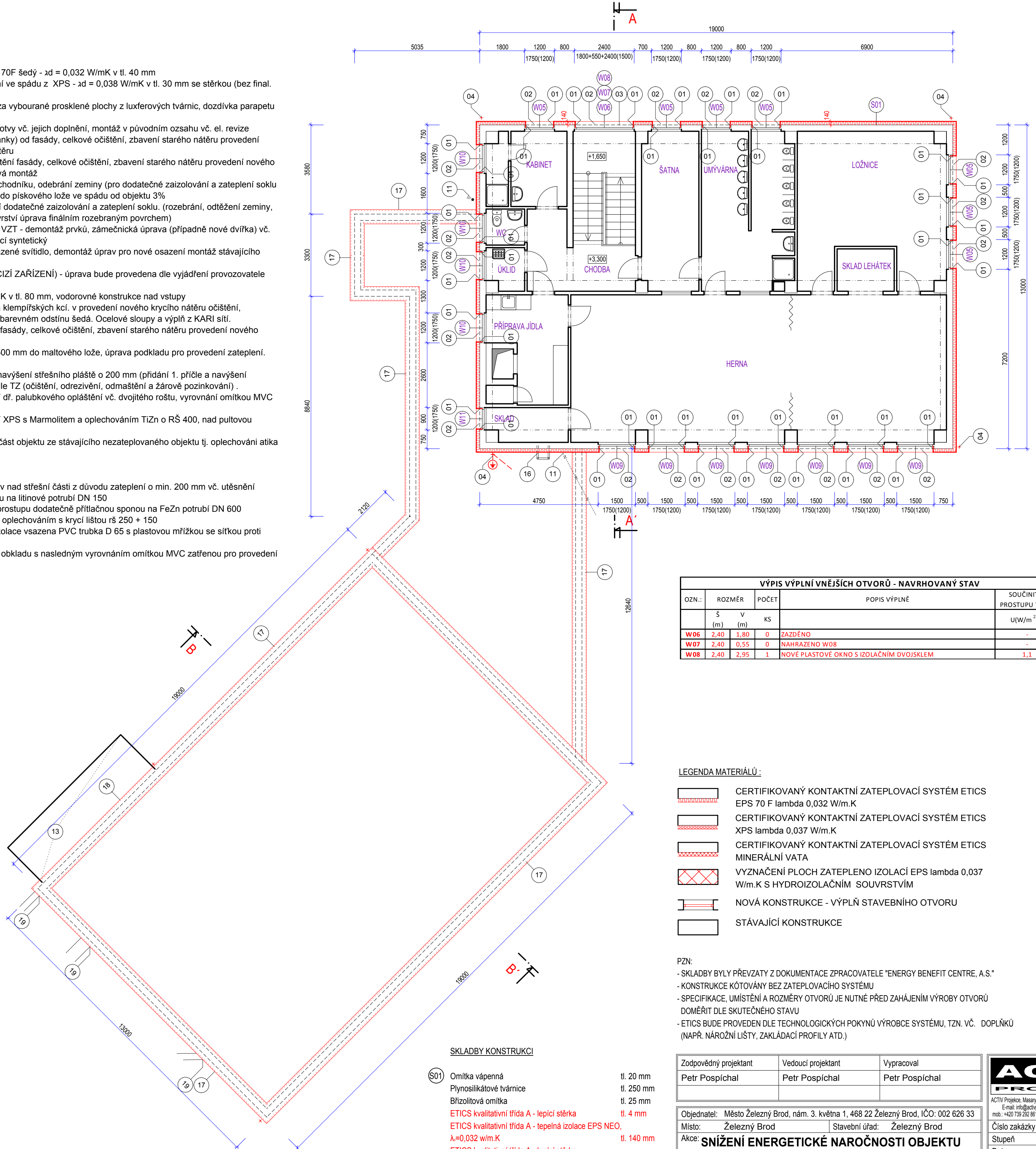


LEGENDA ÚPRAV

- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ - ETICS z EPS 70F šedý - $\lambda d = 0,032 \text{ W/mK}$ v tl. 40 mm
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN - vč. zateplení ve spádu z XPS - $\lambda d = 0,038 \text{ W/mK}$ v tl. 30 mm se stěrkou (bez final. omítky), přírodní TiZn plech tl. 0,7mm, RŠ 400mm
- DOZDÍVKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC - za vybourané prosklené plochy z luxferových tvárníc, dozdvívka parapetu u prosklených vitrín a obezdění oc. sloupů.
- RENOVACE HROMOSVODU - demontáž, nové kotvy vč. jejich doplnění, montáž v původním ozsahu vč. el. revize
- ÚPRAVA OPLOCENÍ - zkrácení dílu oplocení (branky) od fasády, celkové očištění, zbarvení starého nátěru provedení nového základového a dvojnásobného krycího nátěru
- OKENNÍ MŘÍŽE - demontáž, zkrácení mříží od ostění fasády, celkové očištění, zbarvení 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%
- ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLŽBY - pro provedení dodatečné zaizolování a zateplení soklu. (rozebrání, odtěžení zeminy, zpětný hutněný zasp, provedení štrkového souvrství úprava finálním rozebraným povrchem)
- 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
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - stěnové (stropní) přisazené svítidlo, demontáž úprav pro nové osazení montáž stávajícího svítidla vč. zapojení a el. revize)
- DATOVÉ KOMPONENTY A EL. ROZVADĚČE (CIZÍ ZAŘÍZENÍ) - úprava bude provedena dle vyjádření provozovatele dotčeného zařízení (ing. sítě)
- ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATA - $\lambda d = 0,039 \text{ W/mK}$ v tl. 80 mm, vodorovné konstrukce nad vstupy
- NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - zámečnických a klempířských kčí. v provedení nového krycího nátěru očištění, 1 x základový nátěr + 2 x nátěr krycí syntetický) v barevném odstínu šedá. Ocelové sloupy a výplň z KARI síti.
- ÚPRAVA PLOTU A BRANKY - zkrácení prvku od fasády, celkové očištění, zbarvení starého nátěru provedení nového základového a dvojnásobného krycího nátěru
- SANACE PODKLADU - sešití trhlín s přesahem 500 mm do maltového lože, úprava podkladu pro provedení zateplení. Dle technické zprávy.
- ÚPRAVA OC. STŘEŠNÍHO ŽEBŘÍKU z důvodu navýšení střešního pláště o 200 mm (přidání 1. příčle a navýšení nadstřešní části) a provedení povrchové úpravy dle TZ (očištění, odrezivění, odmaštění a žárově pozinkování) .
- DŘEVĚNÝ OBKLAD K DEMONTÁŽI - odstranění dř. palubkového opláštění vč. dvojitého roštu, vyrovnání omítkou MVC zatfenou
- OPLECHOVÁNÍ SVYSLÉ ČÁSTI - detail vytažení XPS s Marmolitem a oplechováním TiZn o RŠ 400, nad pultovou střechou oc. přístřešku s falc krytiny
- ÚPRAVA NAPOJENÍ PRVKŮ - na zateplovanou část objektu ze stávajícího nezateplovacího objektu tj. oplechování atika sousední kotelny vč. dřevěného pobití
- ATIKA - dle detailu
- DVOUÚROVNOVÁ VPUŠŤ
- STŘEŠNÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE - nastavení v nad střešní částí z důvodu zateplení o min. 200 mm vč. utěsnění trubkového prostupu dodatečně přítláčnou sponou na litinové potrubí DN 150
- STŘEŠNÍ VZT POTRUBÍ - utěsnění trubkového prostupu dodatečně přítláčnou sponou na FeZn potrubí DN 600
- LEMOVÁNÍ ZDI - zakončení izolace klempířským oplechováním s krycí lištou RŠ 250 + 150
- VĚTRACÍCH OTVORY STŘECHY - do tepelné izolace vsazena PVC trubka D 65 s plastovou mřížkou se sítkou proti hmyzu - barva bílá.
- GABRINCOVÝ OBKLAD - otlučení gabrincového obkladu s následným vyrovnáním omítkou MVC zatfenou pro provedení nalepení izolantu



VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - NAVRHOVANÝ STAV					
OZN.:	ROZMĚR		POČET	POPIS VÝPLNĚ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA
	Š (m)	V (m)			
W06	2,40	1,80	0	ZAZDĚNO	-
W07	2,40	0,55	0	NAHRAZENO W08	-
W08	2,40	2,95	1	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	1,1

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

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 DOMĚRIT 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
Akce:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NAROČNOSTI OBJEKTU MŠ NA VÁPENCE V ŽELEZNÉM BRODĚ na st.p.č. 473/2, 476/59, 476/7 v k.ú. Železný Brod
Příloha:	PŮDORYS 2.NP (NAVRHOVANÝ STAV)

ACTIV PROJEKCE	
ACTIV Projekt, Masaníkovo náměstí 240, 295 01 Mnichovo Hradště 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	13/03-004
Stupeň	DSP, DPS
Datum	06.2013
Měřítko	Výtisk č.
	1:100
Příloha č.	1.2.A.7

SKLADBY KONSTRUKCI

○S01 Omítky vápenná	tl. 20 mm
Plynosilikátové tvárnice	tl. 250 mm
Břizolitová omítky	tl. 25 mm
ETICS kvalitativní třída A - lepicí stěrka	tl. 4 mm
ETICS kvalitativní třída A - tepelná izolace EPS NEO, $\lambda=0,032 \text{ w/m.K}$	tl. 140 mm
ETICS kvalitativní třída A - lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou	tl. 4 mm
ETICS kvalitativní třída A - silikátová probarvená omítky	tl. 3 mm