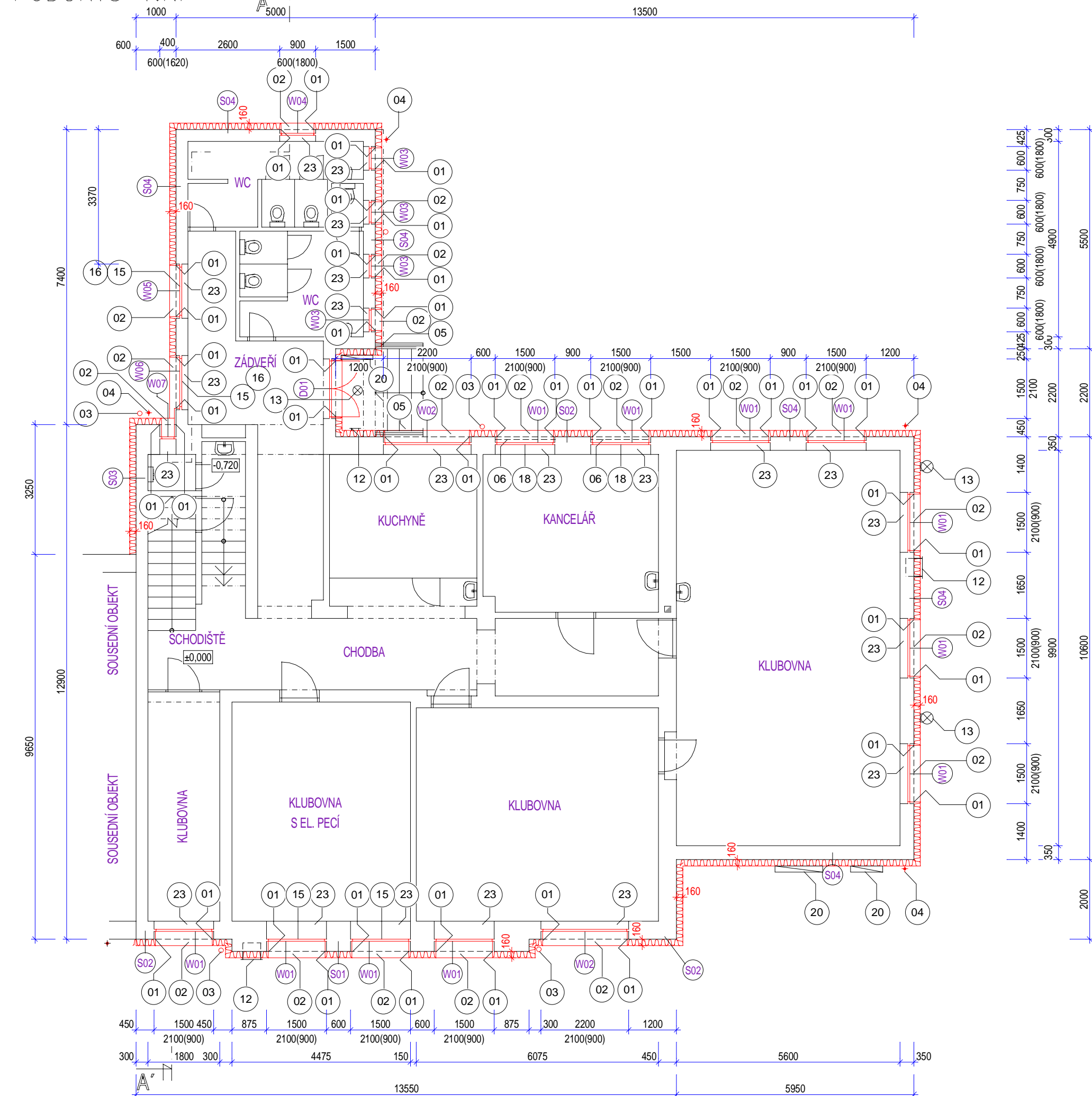


PŮDORYS 1.NP



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 dodatečně zaizolování a zateplení soklu a suterénu), pokládka nových betonových dlaždic do pískového lože ve spádu od objektu 3%
- DEMOLICE LITÉHO ASFALTOVÉHO DÍLU - pro provedení (dodatečně 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 rozvozovatele 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 (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 - 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 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 ODVĚTRÁVAČÍ HLAVICE - nastavení v nad střešní části 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 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
- 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 žlabů pro provedení (vyrovnání, 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 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 TiZn SOUSEDNÍHO OBJEKTU - demontáž původního systému (žlabů, kotlíků, háků, roury a kolena). Přeložení stávajícího okapového systému z důvodu provedení zateplení.

SKLADBY KONSTRUKCI

- | | | |
|-----|---|--|
| S01 | Omítka vápenocementová
Zdivo 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. 750 mm
tl. 10 mm
tl. 4 mm
tl. 160 mm
tl. 4 mm
tl. 3 mm |
| S02 | Omítka vápenocementová
Zdivo 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
Zdivo 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 |
| S04 | Omítka vápenocementová
Zdivo 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 |

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - NAVRHOVANÝ STAV 1.NP					
OZN.:	ROZMĚR		POČET	POPIS VÝPLNĚ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA
	S (m)	V (m)			
W01	1,50	2,10	11	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM	0,8
W02	2,20	2,10	2	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM	0,8
W03	0,60	0,60	4	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM	1,1
W04	0,90	0,60	1	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM	1,1
W05	1,36	1,32	1	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM	0,8
W06	1,36	1,35	1	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM	0,8
W07	0,40	0,60	1	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM	1,1
D01	1,50	2,10	1	NOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	1,2

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 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:	PŮDORYS 1.NP (NAVRHOVANÝ STAV)

ACTIV PROJEKCE

ACTIV Projekce, Masarykovo náměstí 240, 295 01 Mníchovo 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
Měřítka	Výtisk č.
Příloha č.	1:100
	1.2.A.8