

STUPEŇ OCHRANY: PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT. JEDNÁ SE O PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÝ OBJEKT. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE SCHVÁLENA NPÚ A NÁSLEDNĚ OPP MMB!

POVRCHOVÉ ÚPRAVY: SYSTÉMOVÉ SOUVRSTVÍ NA BÁZI ALKYDŮ. NÁTĚRY NA STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY NUTNO VYZKOUŠET, BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM JEDNOHO VÝROBCE. ODSTRAŇOVÁNÍ PŮVODNÍHO NÁTĚRU OPATRNĚ HORKOVZDUŠNĚ, CHRÁNIT PŘÍPADNÉ SKLO.

ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ: JE NUTNO KALKULOVAT S OHLEDEM NA PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH PRACÍ A NA TLOUŠŤKU OBVODOVÝCH ZDÍ.

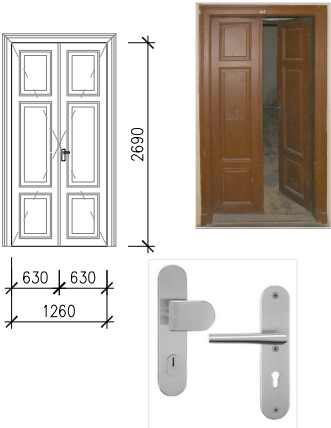
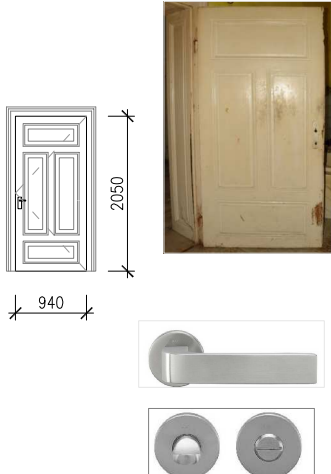
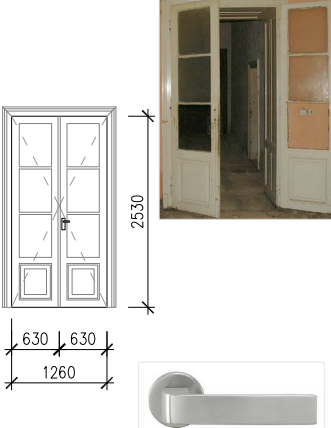
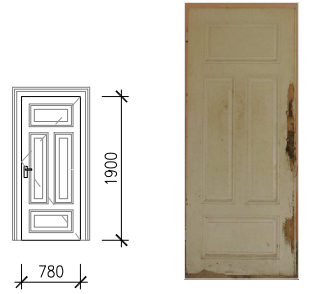
ZAPRAVENÍ FUNKČNÍ SPÁRY: VNITŘNÍ STYK RÁMU EUROOKEN SE ZDIVEM BUDE DŮSLEDNĚ OŠETŘEN PAROTĚSNOU PÁSKOU NA PENETROVANÝ STABILNÍ POVRCH – POŽADAVEK ČSN 73 0540–2:2007 BODU 7.1.2 NA TĚSNOST. DÁLE BUDOU SPLNĚNY POŽADAVKY TNi 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ. PROSTOR MEZI RÁMEM A ZDIVEM BUDE ZCELA VYPLNĚN PUR PĚNOU. U PARAPETU BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA LEPENA NA PODBETONOVÁNÍ. JINÉ ŘEŠENÍ OŠETŘENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY NEBUDE AKCEPTOVÁNO A TOTO ŘEŠENÍ BUDE UVEDENO V NABÍDKÁCH! STYČNÉ PLOCHY BUDOU PENETROVÁNY! KONCEPCI POUŽITÍ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNĚ OTEVŘENÝCH PÁSEK ZVOLIT S OHLEDEM NA SPECIFIKA PŘEDMĚTNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A S OHLEDEM K PŘEDPOKLÁDANÉMU ZPŮSOBU ZAPRAVENÍ.

DODÁVKA VČETNĚ BOURÁNÍ, SNESENÍ A LIKVIDACE BOURANÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ!


VÝROBA VÝPLNÍ A JEJICH KONEČNÝ POČET DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ VÝPLNĚ NA STAVBĚ. SCHÉMATA JSOU ZAKRESLOVÁNA NA ZÁKLADĚ PŘEMĚŘENÍ PŘEDEVŠÍM VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ OTVORU.

vypracoval: Ing. Martin Němec	autorizoval: Ing. Martin Němec	Martin Němec projekce staveb, inženýring, poradenství aut.ing. ČKAIT 1004488 Podveská 14, 624 00 Brno iČ: 76366341
investor: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno		
stupeň: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		část: D.1.1 arch. - stavební řešení
stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU Č. 3, LIDICKÁ 49, BRNO		datum: 11/2015
		měřítko:
		č. paré:
výkres: NOVÝ STAV - VÝPIS TRUHL. VÝROBKŮ		č. výkresu: D.1.1b.11


REPASE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ V INTERIÉRU

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS, SPECIFIKACE	POČET
(R01)	630+630/2690 mm světlý vnitřní rozměr		<p>VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU</p> <p><u>DŘEVĚNÉ PRVKY:</u> PŘEDPOKLAD ZACHOVÁNÍ KONSTRUKCE, LOKÁLNÍ ÚPRAVY, DOPLNĚNÍ, TMELENÍ, KASTL ŠÍŘKY 200 mm. DOPLNIT VHDNÉ TĚSNĚNÍ. OSADIT NOVÝ DUBOVÝ PRÁH ŠÍŘKY 0,2 m.</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, NOVÝ ALKYDOVÝ KRYCÍ NÁTĚR HNĚDÉHO ODSTINU, BUDE SLADĚNO S DĚLICÍ STĚNOU DO PRŮCHODU.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> PŘEDPOKLAD ZACHOVÁNÍ PŮVODNÍCH ZÁVĚSŮ, NÁTĚR. OSAZENÍ NOVÉHO BEZPEČNOSTNÍHO ZÁMKU S 4 KLÍČI – BUDE OVĚŘEN VHODNÝ TYP PRO ZABUDOVÁNÍ DO STÁVAJÍCÍHO KŘÍDLA, NOVÉ ŠTÍTKY – VZHLED VIZ OBRAZEK (PŘEVZATO Z MoT), POVRCH BROUŠENÝ NEREZ</p>	1 KS
(R02)	940/2050 mm světly vnitřní rozměr		<p>KŘÍDLO DO KOUPELNY VČETNĚ ZÁRUBNÍ</p> <p><u>DŘEVĚNÉ PRVKY:</u> PŘEDPOKLAD ZACHOVÁNÍ KONSTRUKCE, LOKÁLNÍ ÚPRAVY, DOPLNĚNÍ, TMELENÍ, KASTL ŠÍŘKY 350 mm.</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, NOVÝ ALKYDOVÝ KRYCÍ NÁTĚR RAL 9001.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> OSAZENÍ NOVÝCH DOBOVÝCH PŮVODNÍCH ZÁVĚSŮ, NÁTĚR. BYTOVÉ KOVÁNÍ S KLÍČKOU DO KOUPELNY – MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA MOŽNOST JEJHO ODBLOKOVÁNÍ Z VENKOVNÍ STRANY. KOVÁNÍ BUDE NA VŠECH DVEŘÍCH SJEDNOCENO. VZHLED VIZ OBRAZEK (PŘEVZATO Z MoT), POVRCH BROUŠENÝ NEREZ.</p>	1 KS
(R03)	630+630/2530 mm světly vnitřní rozměr		<p>KŘÍDLA Z CHODBY DO POKOJE VČETNĚ ZÁRUBNÍ</p> <p><u>DŘEVĚNÉ PRVKY:</u> PŘEDPOKLAD ZACHOVÁNÍ KONSTRUKCE, LOKÁLNÍ ÚPRAVY, DOPLNĚNÍ, TMELENÍ, KASTL ŠÍŘKY 810 mm.</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> VÝMĚNA ZASKLENÍ, OPĚT ORNAMENTÁLNÍ SKLO ODPOVÍDAJÍCÍMU STÁVAJÍCÍMU VZORU.</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, NOVÝ ALKYDOVÝ KRYCÍ NÁTĚR RAL 9001.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> OSAZENÍ NOVÝCH DOBOVÝCH PŮVODNÍCH ZÁVĚSŮ, NÁTĚR. BYTOVÉ KOVÁNÍ, BUDE NA VŠECH DVEŘÍCH SJEDNOCENO. VZHLED VIZ OBRAZEK (PŘEVZATO Z MoT), POVRCH BROUŠENÝ NEREZ.</p>	1 KS
(R04)	780/1900 mm světly vnitřní rozměr		<p>KŘÍDLO DO KUCHYNĚ VČETNĚ ZÁRUBNÍ</p> <p><u>DŘEVĚNÉ PRVKY:</u> PŘEDPOKLAD ZACHOVÁNÍ KONSTRUKCE, LOKÁLNÍ ÚPRAVY, DOPLNĚNÍ, TMELENÍ, KASTL ŠÍŘKY 200 mm.</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, NOVÝ ALKYDOVÝ KRYCÍ NÁTĚR RAL 9001.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> OSAZENÍ NOVÝCH DOBOVÝCH PŮVODNÍCH ZÁVĚSŮ, NÁTĚR. BYTOVÉ KOVÁNÍ, BUDE NA VŠECH DVEŘÍCH SJEDNOCENO. VZHLED VIZ OBRAZEK (PŘEVZATO Z MoT), POVRCH BROUŠENÝ NEREZ.</p>	1 KS

REPASE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ V INTERIÉRU

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS, SPECIFIKACE	POČET
R05	630+630/2560 mm světlý vnitřní rozměr		<p>KŘIDLA MEZI POKOJI VČETNĚ ZÁRUBNÍ</p> <p><u>DŘEVĚNÉ PRVKY:</u> PŘEDPOKLAD ZACHOVÁNÍ KONSTRUKCE, LOKÁLNÍ ÚPRAVY, DOPLNĚNÍ, TMELENÍ, KASTL ŠÍŘKY 810 mm.</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, NOVÝ ALKYDOVÝ KRYCÍ NÁTĚR RAL 9001.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> OSAZENÍ NOVÝCH DOBOVÝCH PŮVODNÍCH ZÁVĚSŮ, NÁTĚR. BYTOVÉ KOVÁNÍ, BUDE NA VŠECH DVEŘÍCH SJEDNOCENO. VZHLED VIZ OBRÁZEK (PŘEVZATO Z MaT), POVRCH BROUŠENÝ NEREZ.</p>	1 KS
R06	940/2050 mm světlý vnitřní rozměr		<p>KŘIDLO DO KUCHYNĚ VČETNĚ ZÁRUBNÍ</p> <p><u>DŘEVĚNÉ PRVKY:</u> PŘEDPOKLAD ZACHOVÁNÍ KONSTRUKCE, LOKÁLNÍ ÚPRAVY, DOPLNĚNÍ, TMELENÍ, KASTL ŠÍŘKY 370 mm.</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, NOVÝ ALKYDOVÝ KRYCÍ NÁTĚR RAL 9001.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> OSAZENÍ NOVÝCH DOBOVÝCH PŮVODNÍCH ZÁVĚSŮ, NÁTĚR. BYTOVÉ KOVÁNÍ, BUDE NA VŠECH DVEŘÍCH SJEDNOCENO. VZHLED VIZ OBRÁZEK (PŘEVZATO Z MaT), POVRCH BROUŠENÝ NEREZ.</p>	1 KS

REPASE DŘEVĚNÝCH OKEN

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS, SPECIFIKACE	POČET
(T02)	1430/1900 mm	 <p>stávající výplň zvenku</p>	<p>OKNO KASTLOVÉ S JEDNODUCHÝM SKLEM, DVOUKŘÍDLOVÉ – SPODNÍ ČÁST I NADSVĚTLÍK, OTEVÍRAVOST DOVNITŘ A VEN, JE UMÍSTĚNÉ V CHODBĚ, V KASTLU JE OSAZENA MŘÍŽ, BUDE ZACHOVÁNA.</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NATĚRU, NOVÝ KRYCÍ NATĚR ODSTÍN VIZ STÁVAJÍCÍ – NEBO SOUSEDNÍ PROSKLENÁ STĚNA.</p> <p><u>SKLO:</u> PŘETMELENÍ, SPODNÍ VNITŘNÍ ČÁST BUDE OSAZENA NOVÝM SKLEM TL. 3 mm, S PÍSKOVÁNÍM, MÍRA PÍSKOVÁNÍ PRO DOBRou PRŮSVITNOST!</p> <p><u>DŘEVĚNÉ PRVKY:</u> PŘEDPOKLÁDÁ SE ZACHOVÁNÍ, PŘÍPADNÉ DOPLNĚNÍ A TMELENÍ.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> PŘEDPOKLÁDÁ SE ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBRTLÍKŮ, BUDOU OČIŠTĚNÝ. NICMÉNĚ BUDE NACENĚNO S REZERVou PRO PŘÍPADNOU VÝMĚNU. MŘÍŽ BUDE ZACHOVÁNA A NATŘENA, ODSTÍN ODSOUHLASIT S NPÚ A OPP!</p>	1 KS

KUCHYŇSKÉ LINKY

OZN.

POPIS, SPECIFIKACE

POČET

(T01)

VESTAVĚNÁ KUCHYŇ VE STANDARDNÍM VYBAVENÍ, VČETNĚ SPOTŘEBIČŮ, VČETNĚ DŘEZU A PÁKOVÉ BATERIE; SOUČÁSTÍ DODÁVKY NENÍ LEDNICE.

MATERIÁL:

KORPUSY, DVÍŘKA – LAMINOVANÉ NÁBYTKOVÉ DESKY TL. 18 mm, ODSTÍN BÍLÝ, POVRCH PE
PRACOVNÍ DESKA ROZŠÍŘENÁ TL. 36 mm, ČELNÍ HRANA POSTFORMING – PRAVOÚHLÉ HRANY BEZ VÝRAZNÉHO ZAOBLLENÍ
SVISLÁ OBKLADOVÁ DESKA ZA PRAC. PLOCHOU – NÁB. DESKA TL. 18 mm + LISOVANÝ HPL LAMINÁT; BARVA (DEKOR) A POVRCH DTTO PRAC. DESKA; OBLOŽIT I BOČNÍ STRANU (NAPŘ. U SPORÁKU)
SPODNÍ PLÁT HORNÍCH SKŘÍŇEK – LAMINOVANÁ DTD TL.18MM RESP. 2x18MM, BARVA (DEKOR) A POVRCH DTTO PRAC. DESKA

HRANY ABS TL. 1 mm POVRCH DTTO PLOŠNÝ MATERIÁL, HLINÍKOVÁ MADLA 200/12 mm

KOVÁNÍ STANDARD BLUM

NOHY POHLEDOVÉ, NEOSAZOVAT UZAVÍRACÍ KRYCÍ LIŠTU, PROSTOR POD A ZA LINKOU BUDE PROVĚTRÁVÁN. NEBUDE UZAVÍRÁNO ANI Z BOKU.

VÝŠKU PRAC. DESKY A PŮDORYSNOU ŠÍŘKU PROSTORU PRO SPORÁK NUTNO SLADIT S DODÁVANÝM

TYPEM VESTAVNÉHO SPORÁKU

INSTALACE: OSAZOVAT AŽ PO DOBRÉM VYSCHNUTÍ OMÍTEK! SVISLÁ PRACOVNÍ DESKA BUDE LEPENÁ SE SVISLÝMI PODKLADY PRO VYTVOŘENÍ MEZERY, HORNÍ SKŘÍŇKY JIŽ NE. STĚNY S LINKOU PRAVDĚPODOBNĚ NESVÍRAJÍ PRAVÝ ÚHEL, BUDE ZMĚŘENO PŘESNĚ A ZOHLEDNĚNO PŘI VÝROBĚ.

KONEČNÁ PODOBA BUDE PROJEDNÁNA S INVESTOREM

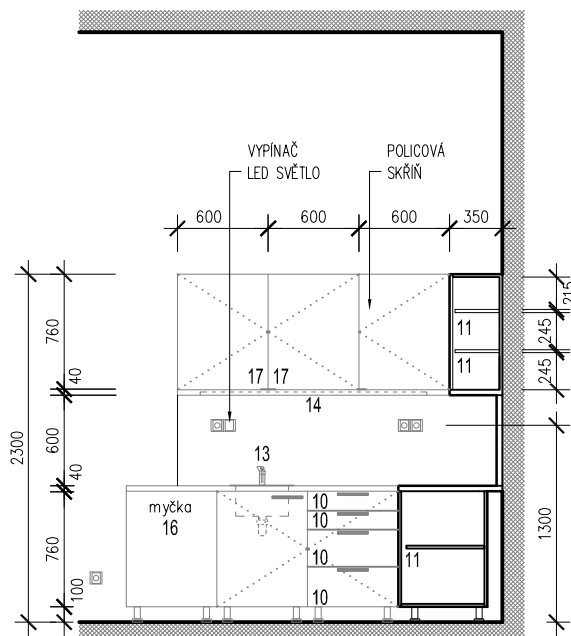
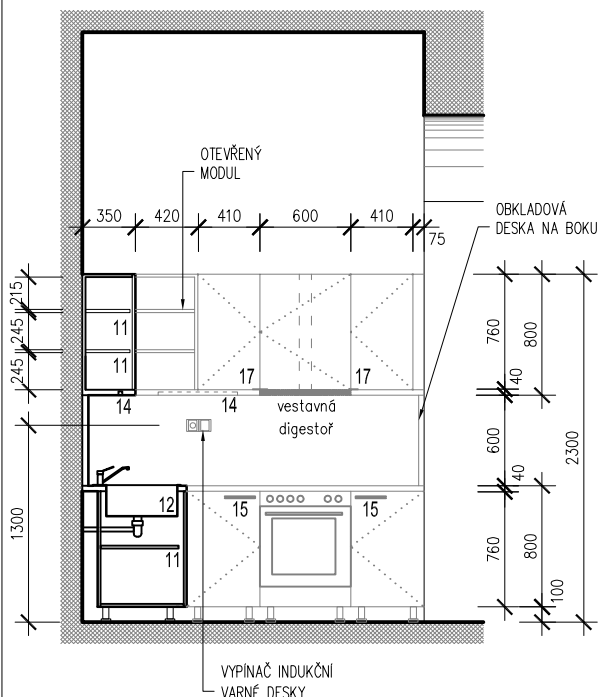
DIGESTOŘ: STANDARDNÍ, VČETNĚ TUKOVÉHO FILTRU A OSVĚTLENÍ.

INDUKČNÍ DESKA: STANDARDNÍ, 4 PLOTÝNKY, OSAZENÁ DO PRACOVNÍ DESKY
ELEKTRICKÁ TROUBA

1 KS

ŘEZ 1-1

ŘEZ 2-2



LEGENDA :

- 10 ZÁSUVKY NA KOLEJ. VÝSUVĚCH, ČÁSTEČNÝ VÝSUV, MĚKKÝ DORAZ, 1X PŘÍBORNÍK
 - 11 POLICE NASTAVITELNÉ NA KOVOVÝCH NOSIČÍCH (POUZE V OTEVÍRAVÝCH SKŘÍŇÍCH)
 - 12 NEREZ DŘEZ DO KORPUSU, ŠÍŘKA 450 mm
 - 13 PÁKOVÁ VODOVODNÍ BATERIE, POVRCH CHROM
 - 14 LED PÁSEK – ZAFRÉZOVAT DI DESKY, TRAFÓ SKRÝT DO SKŘÍŇEK
 - 15 HLINÍKOVÉ ÚCHTY TYPU HRAZDA, 200/12 mm
 - 16 PŘÍPRAVA NA MÝČKU NÁDOBÍ
 - 17 ÚCHTY TYPU JAZÝČEK 50/25 mm, POVRCH PŘÍRODNÍ HLINÍK
- KOVÁNÍ VE STANDARDU BLUM

O B E C N É P O Z N Á M K Y :

NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE KOORDINOVÁNO S INSTALACEM! DESKY BUDOU VOLENY KVALITATIVNĚ TAK, ABY BYLA ZARUČENA DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ ODOLNOST ZABUDOVANÉHO KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ, POŽADUJE SE KVALITNÍ HUSTOTNÍ PROFIL. JE POŽADOVÁN STANDARD EGGER, KRONOSPAN. TUHOST A STABILITA NÁBYTKU A JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ, KOTVENÍ DO ZDIVA A SDK PŘÍČEK, STEJNĚ TAK TUHOST CELKU A ODOLNOST PROTI VODĚ JE V ZODPOVĚDNOSTI VÝROBCE. VŠECHNY ROZMĚRY PŘED ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT! DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLAŠENA PROJEKTANTEM.

