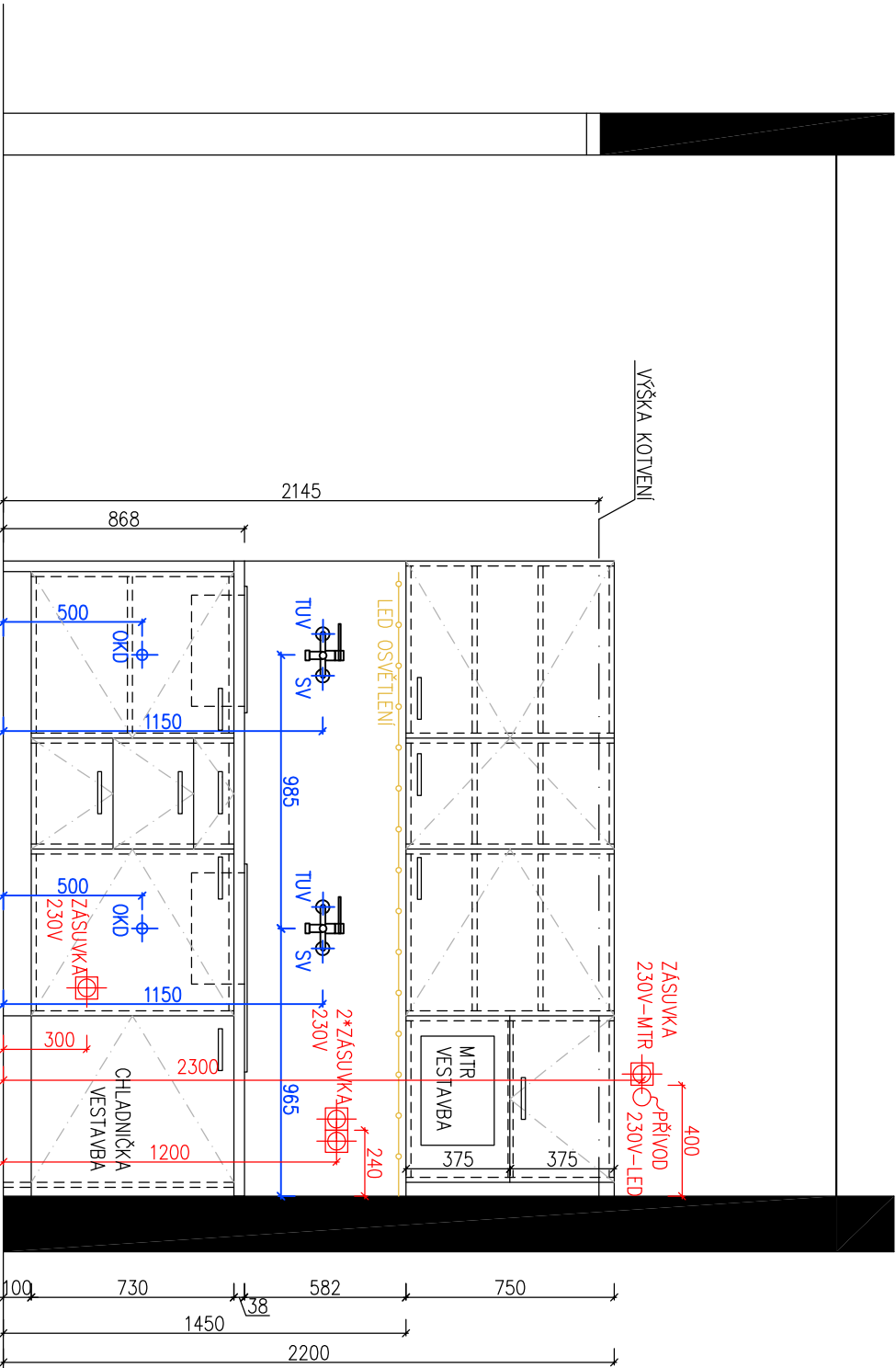
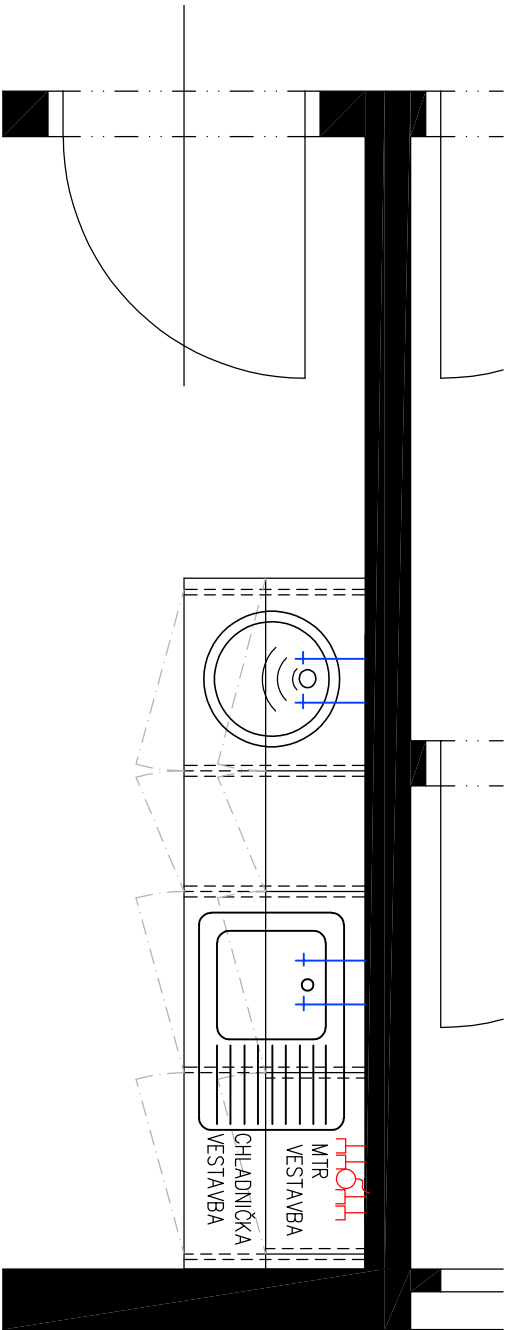


KUCHYŇSKÁ LINKA KL-05 (MÍSTNOST Č. A.2.41)



LEGENDA ZNAČEK

- ZASUVKA – 230 V
- PŘÍVOD EL. – 230 V
- ODPAD – DŘEZ, UMÝVAČLO
- MTR
- PŘÍVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY
- PŘÍVOD STUDENÉ VODY

LED OSVĚTLENÍ
LED PÁSEK – NEUTRALNÍ BÍLÁ 4000 K, 1200 lm, 12V DC, 14,4 W/m, 1,2 A/m
ŠÍŘE PÁSKY 10 mm, MODUL: 3 LED/50 mm
CELKOVÁ DÉLKA LED – 2200 mm
LED PÁSEK UMÍSTĚN DO HLINIKOVÉ PRISAZENÉ LIŠTY (STŘÍBRNÝ MAT, ELOX) S TRANSPARENTNÍM NASOUVACÍM ROVNÝM KRYTEM (DIFUZOREM)
PŘÍPEVNĚNÍ LIŠTY KE SPODNÍ HRANĚ HORNÍCH SKŘÍŇEK POMOCÍ MONTÁŽNÍCH ŮCHYTŮ
KONCE LIŠTY UKONČENY ZÁSLEPKAMI
LED PÁSEK PŘIPOJEN PŘES LED ZDROJ URČENÝ PRO INSTALACI DO NÁBYTKU (TRAFO)
OSVĚTLENÍ LED PÁSKU OVLÁDÁNO KOLÍBKOVÝM VYPÍNAČEM NA SPODNÍ PLOŠE HORNÍCH SKŘÍŇEK (POD MIKROVLNOU TROUBOU)

PRACOVNÍ DESKA
JADRO PRACOVNÍ DESKY: DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY
POVRCH: POTIAŽENO DEKORATIVNÍMI LAMINÁTEM CPL NA BAZI VYTVAŘIDELNÝCH PRYSKYŘIC
LAMINÁT SPLŮJNE POŽADAVKY EN 438–4
TL. LAMINÁTOVÉ VRSTVY: min. 0,6 mm
TL. DESKY CELKOVÁ: 38 mm
HLoubKA DESKY: 600 mm
PŘEDNÍ HRANA S POSTFORMINGEM A PŘEKRYTÍM ČÁSTI SPODNÍ HRANY
DEKOR: STŘEDNĚ SEDA (RAL 7047)
PŘESNÝ DEKOR BUDE VYZOROVÁN PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE A BUDE ODSOUHLASEN VEDENÍM NEMOCNICE A PROJEKTANTEM INTERiéRU.

U KUCHYŇSKÉ LINKY BUDE POUŽITA ZADOVÁ DESKA VE STEJNÉM DEKORU JAKO DESKA PRACOVNÍ. TL. ZADOVÉ DESKY CCA 10 mm. ZADOVOU DESKOU OBLOŽÍ I KL PO STRANÁCH
DVIŘKA A KORPUS LINKY
JADRO DESKY: DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA MDF
POVRCH: LAMINOVANÝ IMPREGNOVANÝ DEKORATIVNÍM PAPIREM (DLE EN 622–5)
TL. DESKY: 18 mm
DEKOR: BÍLÁ MATNÁ (NCS S 0505–R70B)
PŘESNÝ DEKOR BUDE VYZOROVÁN PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE A BUDE ODSOUHLASEN VEDENÍM NEMOCNICE A PROJEKTANTEM INTERiéRU.

ŘEZANÉ ČÁSTI LAMINOVANÉ DESKY BUDOU OPAŘENY ABS 2 mm HRANOU ODPOVÍDAJÍCÍ BARVY.

ŮCHYTKY KUCHYŇSKÉ LINKY: HRAZDA S PŘESAHUJÍCÍMI KONCI A KULATÝM TĚLEM, DÉLKA ŮCHYTKY: 320 mm (V PŘÍPADĚ MENŠÍCH DVIŘEK VOLIT MENŠÍ ROZMĚR)
POVRCH: HLINIK

SOKL: DEKOR NEREZ – DLE SPECIFIKACE KUCHYŇSKÝCH LINEK VE VÝPISU ZDRAVOTNICKÝCH ZÁŘÍZENÍ

NA KRAJÍCH KUCHYŇSKÉ LINKY BUDOU PROVEDENY DOŘEZY V BARVĚ DVIŘEK
DESIGN VODOVODNÍ BATERIE STANOVÍ PROJEKTANT ZTL.

DŘEZ
JEDNODŘEZ S ODKAPEM S HORNÍ MONTÁŽÍ.
MATERIÁL: NEREZ MATNÁ
TL. MATERIÁLU: 0,5 mm
ROZMĚR VANÍČKY: 340*370*140 mm
ROZMĚR VČETNĚ ODKAPOVÉ PLOCHY: 780*435 mm
VELEKOST SIFONU: 1 1/2
POUŽIT ODPAD PRO ÚSPORU MÍSTA.

KOVÁNÍ
PRO OTVÁRÁNÍ DVIŘKA BUDOU POUŽITÝ MISKOVÉ ZAFĚSY Z POZINKOVANÉ OCELI, KTERÉ BUDOU SPLŇOVAT KVALITU V SOULADU S EN 15570, ÚROVNĚ 3. MINIMÁLNÍ ŮHEL OTEVŘENÍ JE STANOVEN NA 110°. ZASUVKY BUDOU OPAŘENY KULIČKOVÝMI PLNOVYSUVY S TLUMENÝM DOUŘENÍM S MONTÁŽÍ NA BOK KORPUSU ZASUVKY.
MINIMÁLNÍ NOSNOST VYSUVU JE STANOVĚNA NA 35 kg.
NOSNOST DLE EN 15338, ÚROVNĚ 2.
VYSUVY BUDOU PROVEDENY Z POZINKOVANÉ OCELI.
BOČNICE ZASUVK PŘEDPOKLÁDÁME Z DŘEVĚNÉHO MATERIÁLU.
VE SKŘÍŇCE POD DŘEZ UMÍSTIT ODPADKOVÝ KOŠ, OBJEM CCA 35l.

KULATÝ JEDNODŘEZ
KULATÝ SOLO DŘEZ BEZ ODKAPU S HORNÍ MONTÁŽÍ.
MATERIÁL: NEREZ MATNÁ

TL. MATERIÁLU: 0,6 mm
VNITŘNÍ PRŮMĚR: 390 mm
VNĚJŠÍ PRŮMĚR: 446 mm
CELKOVÁ HLoubKA: 170mm
VELEKOST SIFONU: 1 1/2

SPOTŘEBIČE

VEŠTAVNÁ MIKROVLNÁ TROUBA
MIKROVLNÁ TROUBA URČENÁ PRO PLNOU VEŠTAVBU S UMÍSTĚNÍM DO HORNÍ SKŘÍŇKY
OTEVÍRÁNÍ DVIŘEK STLAČENÍM
SIGNAL PŘI UKONČENÍ CYKLU
OTOČNÝ TALÍŘ VYJMATELNÝ
PRŮMĚR OTOČNÉHO TALÍŘE: 272 mm
MIKROVLNŤ VÝKON: 800 W
BARVA: ČERNÁ + NEREZ S ÚPRAVOU PROTI ZANECHÁVÁNÍ OTISKŮ

VEŠTAVNÁ CHLADNIČKA
CHLADNIČKA URČENÁ K PLNĚ VEŠTAVĚ S JEDNĚMI DVIŘMI BEZ NRAZÁKU
ČISTÝ OBJEM CHLADNÍČKY: MIN 136 l
3 POLICE V DOLNÍ ČÁSTI ZAPUŠTĚNÉ BOXY NA ZELENINU
ROZMĚR PRO VEŠTAVBU: CCA 600*550*820 mm
ENERGETICKÁ TŘÍDA: MIN A+
HLUČNOST: MAX 35 dB

POZNÁMKY
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
VÝKRESY AKTUALIZOVAT DLE AKTUÁLNÍ SITUACE NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ZMĚNY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO TVORBU VÝROBNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE. ZPRACOVANOU DILENSKOU DOKUMENTACÍ NUTNO PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ, TECHNICKÉMU A AUTORSKÉMU DOZORU PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE.

Soutřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bv
±0,000=289,70 m.n.m.

OBJEDNATEL :

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ



VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN	
VYPRACOVALA	ING.ARCH. PAVLA OLŠKOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIAN	
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ	STAV. ÚŘAD : JIČÍN	
NAZEV AKCE :	NOVOSTAVBA PAVILONU "A"	
	(STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATÓŘE A OKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)	
NAZEV OBJEKTU :	SO 01.3	ČÁST : VYBAVENÍ INTERiéRU
NAZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :
SEZNAM VYBAVENÍ MÍSTNOSTÍ - PŘÍLOHA - KL-05		15033-DPS-D-2-01.3-17-6