


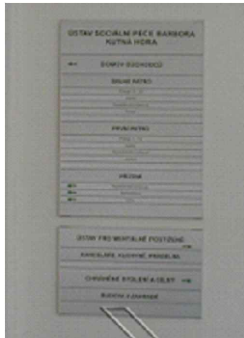


Prohlášení projektanta:
Zpracování a projednání dokumentace bylo zahájeno před 1.7.2024. v souladu s přechodnými ustanoveními Nového stavebního zákona 283/2021 Sb. je dokumentace v rozsahu dle vyhl. 499/2006Sb a zpracována dle Zákona o územním plánování a stavebním řádu, zákon 183/2006 Sb. v aktuálním znění a vyhl. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a vyhl. č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území ve znění pozdějších předpisů

ZNAČENÍ	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE
R0	09.2024	Vydání dokumentace

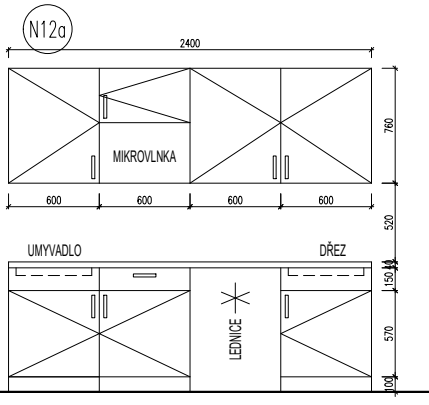
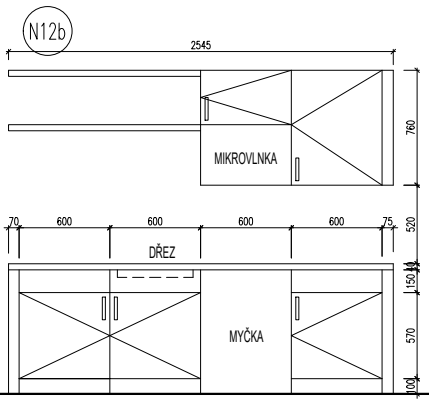
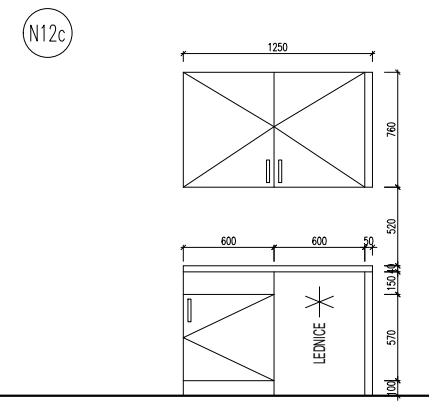
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: B.P.V.

<div>GP/HIP: DOMUSDESIGN Ing. JIŘÍ MAREK Ph.D. Blatná 940/21 PRAHA 2, 120 00 TEL: 222 210 051 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 72692049 DIČ: CZ310062749</div>		KOOPERANT:	
STAVEBNÍK: Nemocnice Nymburk s.r.o., IČ 28762886, Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk			
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PAVILONU A v areálu Nemocnice Nymburk, parc.č. st. 320, k.ú. Nymburk			
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
HLAVNÍ ARCHITEKT:	ING. ARCH. MICHAELA VLASÁKOVÁ, ING. ARCH. JAN ŠÁGL	DATUM:	07/2024
VEDENÍ PROJEKTU:	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	ZAKÁZKA Č.	2401
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	MĚŘÍTKO:	1 : 75
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. M. VLASÁKOVÁ, ING. J. MAREK Ph.D. ING. ARCH. T. PACHMANOVÁ, E. FRYDLOVÁ	STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01
PROFESE:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ	ČÁST:	D1
VÝKRES:	TABULKA PRVKŮ	Č.V.:	D1.1b.09

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POZNÁMKY	POČET
N09	<p>Ochranný stěnový profil lišta pro ochranu hrany zdi zabraňující mechanickému poškození omítky, instalace mechanickým kotvením do zdiva pomocí šroubů materiál: MDF</p> <p>ROZMĚR: cca 250x50 mm</p> <p>na stěně umístěno dle stávajících cca nad 1m podlahou</p>			<p>cca 42,3bm</p> <p>15 kusů: 1,15+4,7+1,6 3,6+3,5+2,5 3,25+2,7+1,7 6,4+1+2,3 +2,7+2,3+2,9</p>
N10	<p>Ochranný rohový profil roh pro ochranu hrany zdi zabraňující mechanickému poškození omítky, instalace bez vrtání, nalepením materiál: broušený nerezový plech, 1.4301, AISI 304, brus 240</p> <p>tloušťka: cca 0,8 mm rozměr profilu: cca 45x45 mm, délka cca 2000 mm</p>			cca 27 kusů
N11	<p>Informační systém</p> <p>N11a – Všechny dveře budou opatřeny číslem a doplněny tabulkou s účelem místnosti pro číselné označení bude použita hliníková tabulka s chemickým tiskem, rozměr cca 50x30 mm Pro orientační značení dveří budou použity info tabulky k uchycení přímo na dveře, nebo na stěnu materiál: zadní stěna a boky z hliníku, akrylový antireflexní krycí panel, včetně montážních prvků rozměr cca 150x50 mm nebo 150x100 mm</p> <p>N11b – Hlavní orientační tabule celého objektu (u vstupu, na schodištích a chodbách). Modulární tabule ze systému hliníkových lišt. Povrchová úprava lišt a bočních profilů stříbrný elox. Popisy z jakostních samolepících fólií.</p>	 	<p>Pozice informačních cedulek bude přesně určena na místě investorem</p>	<p>N11a cca 22kpl</p> <p>N11b 2 kpl</p>

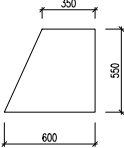
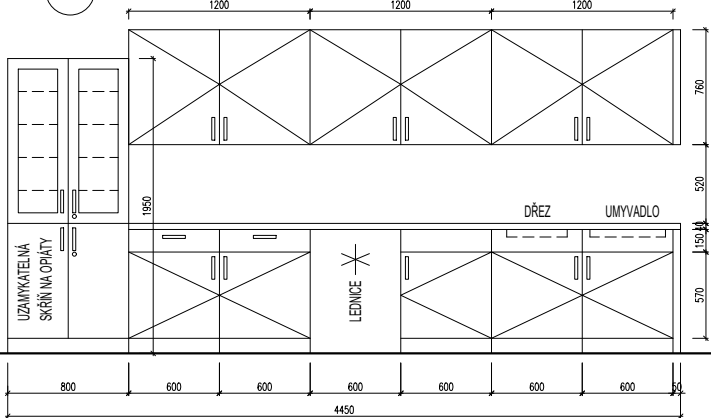
POZN.

- PŘESNÝ TYP BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM A UŽIVATELEM
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI
- NENAHRADUJE VÝROBNÍ VÝKRES, PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO DOMĚŘIT PŘI REALIZACI
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ PROJEKTOVÝCH PŘEDPOKLADŮ A SKUTEČNOSTI NUTNO KONZULTOVAT ŘEŠENÍ S PROJEKTANTEM
- PROVÁDĚNÍ NUTNO KOORDINOVAT TAKÉ S PROVEDENÍM JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET
N12a	<p>KUCHYŇSKÁ LINKA, TVAR VIZ SCHÉMA</p> <p>PROVÉST DODÁVKU KUCHYŇSKÉ LINKY SE ZÁKLADNÍM VYBAVENÍM (PRACOVNÍ DESKA, ÚLOŽNÉ SKŘÍŇKY, ZÁVĚSNÉ SKŘÍŇKY, DŘEZ, MIKROVLNKA, LEDNIČKA APOD.)</p> <p><u>SKŘÍŇKY:</u> NA KÓRPUSY A DVIŘKA SKŘÍŇEK MATERIÁL DTD-L18 W1100 (ALPSKÁ BÍLÁ), KUCHYŇSKÁ DVIŘKA PLNÁ, S DOTLUMEM, PANTY NA EUROŠROUB, OVĚŘENÍ NA VYSOKOU ZÁTĚŽ (MIN 80 TISÍC CYKLŮ) ZÁSUVKY CELOVÝSUVNÉ, SKRYTÉ KOVÁNÍ S DOTLUMEM A DOTAHEM S OVĚŘENÍM NA VYSOKOU ZÁTĚŽ (MIN 100 TISÍC CYKLŮ), KONSTRUKCE ZÁSUVKY DO DRAŽKY, NOSNOST MIN 40KG ŽÁDA SKŘÍŇEK: HDM DESKA 3 MM DO DRAŽKY SE KRYTÝM UPEVNĚNÍM DO ZDI ÚCHYTKY – IMITACE NEREZ, ROZTEČ VRTÁNÍ 160MM</p> <p><u>PRACOVNÍ DESKA:</u> LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA F186 (BARVA BETON CHICAGO) TL.38MM</p> <p><u>ZÁDOVÝ PANEL:</u> LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA F186 (BARVA BETON CHICAGO) TL.10MM</p> <p>KUCHYŇSKÝ DŘEZ (OBSAHEM VÝKAZU ZTI): NEREZ KARTÁČOVANÝ, HLUBOKÝ, PRO ZABUDOVÁNÍ SHORA NEBO DO ROVINY, ROZMĚR cca 605x500 mm, VČETNĚ ODTOKOVÉ ARMATURY, VÝPUSŤ SE SÍTKEM, ZÁPACHOVÝ UZÁVĚR, BATERIE LEŠTĚNÝ CHROM – PÁKOVÁ/LÉKAŘSKÁ PÁKOVÁ/AUTOMATICKÁ – ZABUDOVÁNA DO DŘEZU – N12a DŘEZ S ODKAPÁVAČEM, N12b JEDNODŘEZ, N13d DVOUDŘEZ (1+1/2), N13e DVOUDŘEZ (1+1)</p> <p>– SOKL PLASTOVÝ SNEREZOVOU FÓLIÍ ZE VŠECH PŘÍSTUPNÝCH STRAN K PRACOVNÍ PLOŠE – LED PÁSEK OSVĚTLUJÍCÍ PRACOVNÍ PLOCHU (TRAFO SKRYTO NAD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI) – CENTRÁLNÍ KLÍČ NA VŠECHNY ÚLOŽNÉ PROSTORY PRACOVNÍ LINKY, SYSTÉMOVÉ KONTEJNEROVÉ KOVÁNÍ SE ZAMYKÁNÍM NA JEDEN KLÍČ NENÍ PODMÍNĚNO POČTEM CYKLŮ – BUMPONY HEMISFERICKÉ TRANSPARENTNÍ VKLÁDANÉ DO PŘEDVRTANÉ DÍRKY PRŮMĚRU 5 MM – VŠECHNA DVIŘKA I ZÁSUVKY – RÁMEČKOVÁ DVIŘKA KOVOVÁ</p> <p><u>LEDNIČKA:</u> PODSTAVNÁ LEDNICE BEZ MRAŽÁKU, OBJEM LEDNIČKY cca 145 L, BÍLÁ BARVA, ROZMĚRY cca 85x60x60 cm</p> <p><u>MIKROVLNNÁ TROUBA:</u> VESTAVNÁ MIKROVLNNÁ TROUBA, DOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ, OBJEM cca 20 L, LED DISPLEJ, DĚTSKÁ POJISTKA, NEREZOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, ROZMĚRY cca 60x34x38 cm</p> <p><u>ODPADKOVÝ KOŠ:</u> SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, INTERIÉROVÝ, NEREZOVÝ, PEDÁLOVÉ OTEVÍRÁNÍ S VNITŘNÍ VYJÍMATELNOU PLASTOVOU NÁDOBOU, OBJEM cca 20L</p>	  	<p>1 kpl</p> <p>1 kpl</p> <p>1 kpl</p>

POZN.

- PŘESNÝ TYP BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM A UŽIVATELEM
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI
- NENAHAZUJE VÝROBNÍ VÝKRES, PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO DOMĚRIT PŘI REALIZACI
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ PROJEKTOVÝCH PŘEDPOKLADŮ A SKUTEČNOSTI NUTNO KONZULTOVAT ŘEŠENÍ S PROJEKTANTEM
- PROVÁDĚNÍ NUTNO KOORDINOVAT TAKÉ S PROVEDENÍM JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET
N12a	<p>... pokračování popisu popis str.2</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO TL. 1CM DĚLÍCÍ PRACOVNÍ LINKU (ČISTÁ A ŠPINAVÁ ZÓNA) V NEREZOVÉM RÁMEČKU/LIŠTĚ TVARU U O ROZMĚRECH CELÉHO VÝROBKU (MM), KOTVENO ŠROUBY A PRŮHLEDNÝM SILIKONEM – 3KS</p> 	<p>N12d</p> 	1 kpl
	<p>NEREZOVÝ STŮL</p> <p>Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení bez lemů, tl. pracovní desky 40 mm. Světlost dolních trnoží 115 mm.</p> <p>Typ pro vestavěný dřez</p>	<p>N12e</p> <p>NEREZOVÝ STŮL</p> <p>rozměry: délka 1700 x hloubka 700 x výška 900</p>	1 kpl