

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




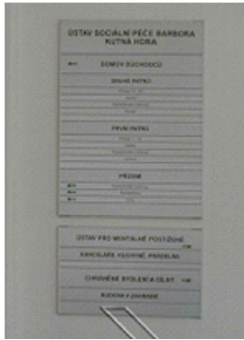
ZNAČENÍ	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE
R0	09.2024	Vydání dokumentace

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

TABULKA PRVKŮ

str 1

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 schodištových 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>

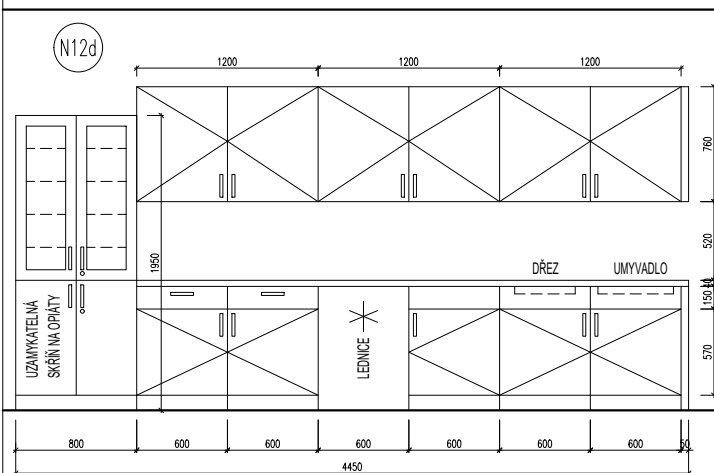
POZN.

- 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 SKŘÍNKY, ZÁVĚSNÉ SKŘÍNKY, DŘEZ, MIKROVLNKA, LEDNIČKA APOD.)</p> <p>SKŘÍNKY: NA KÓRPUSY A DVIŘKA SKŘÍNEK MATERIÁL MDF (DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA) S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM, KUCHYŇSKÁ DVIŘKA PLNÁ, OTEVÍRÁNÍ KLASICKÁ DVIŘKA NA ZÁVĚSU, ZÁSUVKY VÝSUVNÉ, NEREZOVÉ ÚCHYTKY BARVA BILÁ LAMINÁTOVÁ, DVIŘKA DOPLNĚNÁ METALICKÝMI HRANAMI</p> <p>PRACOVNÍ DESKA: MDF DESKY S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM BARVA ŠEDÁ</p> <p>KUCHYŇSKÝ DŘEZ: JEDNODŘEZ S ODKAPÁVAČEM, NEREZ KARTÁČOVANÝ, PRO ZABUDOVÁNÍ SHORA NEBO DO ROVINY, ROZMĚR cca 605x500 mm, VČETNĚ ODTOKOVÉ ARMATURY, VÝPUSŤ SE SÍTKEM, ZÁPACHOVÝ UZÁVĚR</p> <p>LEDNIČKA: PODSTAVNÁ LEDNICE BEZ MRAŽÁKU, OBJEM LEDNIČKY cca 145 L, BILÁ BARVA, ROZMĚRY cca 85x60x60 cm</p> <p>MIKROVLNNÁ TROUBA: VEŠTAVNÁ MIKROVLNNÁ TROUBA, DOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ, OBJEM cca 20 L, LED DISPLEJ, DĚTSKÁ POJISTKA, NEREZOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, ROZMĚRY cca 60x34x38 cm</p> <p>ODPADKOVÝ KOŠ: SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, INTERIÉROVÝ, NEREZOVÝ, PEDÁLOVÉ OTEVÍRÁNÍ S VNITŘNÍ VYJÍMATELNOU PLASTOVOU NÁDOBOU, OBJEM cca 20 L</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	popis viz str.2		1 kpl
N12e	NEREZOVÝ STŮL Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení bez lemů, tl. pracovní desky 40 mm. Světlost dolních trnoží 115 mm. Typ pro vestavěný dřez	NEREZOVÝ STŮL rozměry: délka 1700 x hloubka 700 x výška 900	1 kpl