



VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL BC. M. STRÁNSKÁ	VÝPIS VÝROBKŮ	LIST
NEMOCNICE TEPLICE o.z., VÝSTAVBA ČTYŘ OS A CS D1.01 – PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS		A 42-15-P	NEREZOVÉ VNITŘNÍ OSTATNÍ	1
				Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE NEREZOVÝCH LINEK:

NEREZOVOU OCELÍ SE ROZUMÍ AUSTENITICKÁ CHROMNIKLOVÁ OCEL 18/10 (DIN W.NR.1.4301, ASTM AISI304). MUSÍ ODPOVÍDAT PŘEDEM STANOVENÉ MIN TLOUŠŤCE DLE NOREMNEPŘIPOUŠTÍ SE POUŽITÍ ŽÁDNÝCH PLASTOVÝCH TVAROVEK, PANTY, MADLA, DRŽÁKY SKEL, ZÁTKY POJEZDŮ APOD.) VEŠKERÉ KOVOVÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OCHRANNĚ POSPOJOVÁNO (PRACOVNÍ STOLY I POLICE).

DESKY PRACOVNÍ STOLOVÉ

PRACOVNÍ DESKY I DŘEZY MUSÍ BÝT VYROBENY Z AUSTENITICKÉ NEREZAVĚJÍCÍ OCELI 18CR/10NI JAKOSTI DLE ČSN 17240,17241,DIN W.NR.1.4301, ASTM AISI304 S ATESTY PRO POUŽITÍ KE STYKU S POTRAVINAMI.

SÍLA POUŽITÉHO MATERIÁLU DESKY MIN. 1,5 MM S NEREZ VÝZTUHAMI. DESKA MUSÍ BÝT PLNĚ ZAVAŘENA A VYBROUŠENA A BEZ NEBO S LÍMCEM-LÍMCI I PO STRANĚ A ZE ZADNÍ STRANY JSOU LÍMCE PLNĚ UZAVŘENÉ.

DESKY BUDOU OPATŘENY POVRCHOVOU ÚPRAVOU BROUŠENOU SE ZRNEM O HODNOTĚ 240. SVAŘENÍ A NÁSLEDNĚ VYBROUŠENÍ SVISLÝCH ROHŮ DESKY O TLOUŠŤKÁCH 50 MM A DLE PŘÁNÍ I JINÉHO ROZMĚRU, JE PROVEDENO S NAPOJENÍM NA UVEDENOU HODNOTU BRUSU.

DESKA TAK MUSÍ TVOŘIT S PODNOŽÍM KOMPAKTNÍ CELEK VYHOVUJÍCÍ NEJPŘÍSNĚJŠÍM HYGIENICKÝM PŘEDPISŮM.

DESKY PRACOVNÍ DŘEZOVÉ

PRACOVNÍ DESKY MUSÍ BÝT OPATŘENY VEVAŘENÝMI RÁDIUSOVÝMI DŘEZY (SÍLA MAT. MIN 1,5 MM, NEPŘÍPUSTNÉ HRANATÉ PROVEDENÍ). VEVAŘENÍ DŘEZU MUSÍ BÝT PROVEDENO S VYBROUŠENÝM BEZESPÁROVÝM NAPOJENÍM BEZ VIZUÁLNÍ MOŽNOSTI ZJIŠTĚNÍ MÍSTA TOHOTO NAPOJENÍ. GENERELNĚ – KOLEM DŘEZŮ BUDE PROVEDEN VŽDY PROLIS. SÍLA POUŽITÉHO MATERIÁLU DESKY MIN. 1,5 MM S NEREZ VÝZTUHAMI. U VŠECH TECHNOLOGICKÝCH DŘEZŮ BUDE POUŽIT CELOKOVOVÝ SIFON – ODPAD PRŮM. 98 MM.

ZÁSUVKY NÁBYTKU

JSOU VYOHÝBANÉ Z JEDNOHO KUSU S RADIUSY. UCHYCENY JSOU NA NEREZOVÝCH TELESKOPICKÝCH TROJDÍLNÝCH DRŽÁCÍCH PRO MOŽNOST PLNÉHO VYSUNUTÍ ZÁSUVKY. NOSNOST ZÁSUVKY MIN. 50 KG.

UZAMYKATELNÁ NEBO NEUZAMYKATELNÁ ČELA ZÁSUVKY MUSÍ BÝT UZAVŘENÁ A BEZE SPÁR A MUSÍ MÍT VYOHÝBANÉ MADLO.

ZÁSUVKY BUDOU PROVEDENY BUĎ V BLOKU A JAKO ZÁSUVKOVÝ BLOK BUDOU POUŽITY U STOLŮ NEBO BUDOU POUŽÍVÁNY JEDNOTLIVĚ A VČETNĚ NEREZOVÉHO KRYTU JSOU UMÍSTĚNY POD DESKOU STOLU SAMOSTATNĚ NEBO VEDLE SEBE.

NEREZOVÉ STOLY

BUDOU TVOŘENY PRACOVNÍ NEREZOVOU DESKOU A PODNOŽÍM RŮZNÉHO OSAZENÍ – NAPŘ. POUZE VLASTNÍM PODNOŽÍM NEBO PODNOŽÍM S ODKLÁDACÍ NEREZOVOU POLICÍ NEBO I S BOČNÍM A ZADNÍM OPLECHOVÁNÍM NEBO UZAVŘENÝM PODNOŽÍM, OPATŘENÝM DVIŘKY POSUVNÝMI NEBO UCHYCENÝMI NA NEREZOVÝCH PANTECH (NEPŘÍPUSTNÉ PLASTOVÉ) NEBO SE ZÁSUVKOVÝM BLOKEM. U PROVEDENÍ SKŘÍŇKOVÉHO TZN ZE TŘECH STRAN ZAPLECHOVÁN S POLICÍ, BEZ POLICE, S ČELNÍMI DVIŘKY APOD. BUDE DODÁNO BEZESPÁROVÉ A PLNĚ ZAVAŘENÉ HYGIENICKÉ SKŘÍŇKOVÉ PROVEDENÍ V PROVEDENÍ DLE DIN 18865-9. (POZN. NEPŘÍPUSTNÉ SPÁRY V PODESTAVBÁCH SKŘÍŇKOVÝCH STOLŮ) PRO PODNOŽÍ BUDE ROVNĚŽ POUŽITY NEREZOVÉ MATERIÁLY Z AUSTENITICKÉ NEREZAVĚJÍCÍ OCELI 18CR/10NI JAKOSTI DLE ČSN 17240,17241,DIN W.NR.1.4301, ASTM AISI304 S ATESTY PRO POUŽITÍ KE STYKU S POTRAVINAMI. PRO NOHY BUDE POUŽITÝ JÄCKLOVÝ MATERIÁL 40/40 MM O TLOUŠŤCE STĚNY 1,25-1,5 MM. PRO OPLECHOVÁNÍ BUDE POUŽIT NEREZOVÝ PLECH O TLOUŠŤCE MIN.1 MM A PRO POLICE NEREZOVÉ VÝZTUHY S TÍM, ŽE POLICE BUDE PŘIVAŘENA K NOSNÉ KONSTRUKCI STOLU NEBO BOKŮM STOLU. PODNOŽÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO NOSNÝMI STAVITELNÝMI NOŽIČKAMI Z PLASTU O MOŽNOSTI REGULACE VÝŠKY STOLU V ROZMEZÍ AŽ 30MM.VE STANDARDU NESMÍ BÝT ŽÁDNÉ SPOJE PROVEDENY NÝTOVÁNÍM. JSOU PROVEDENY POUZE SVAŘENÍM POD OCHRANNOU ATMOSFÉROU ARGONU A ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY OD SVAŘOVÁNÍ.REGÁLY REGÁLY MUSÍ BÝT DODÁNY Z AUSTENITICKÉ NEREZAVĚJÍCÍ OCELI 18CR/10NI JAKOSTI DLE ČSN 17240,17241,DIN