

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ				LIST 21	
		MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO–PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ A.S. – NEMOCNICE TEPLICE O.Z.		A 16–20–P						
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
022	<p>PROSKLENÁ STĚNA S RECEPČNÍM PULTEM V M.Č. 407 – PRACOVNA SESTER</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ROZMĚRY A VZHLED DLE SCHÉMATU</li><li>– HLAVNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE JE PROVEDENA Z NEREZOVÝCH JÄKLŮ PŘEDPOKLAD 40/40/4MM, KOTVENO DO PODLAHY, VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li><li>– SKLENĚNÁ VÝPLŇ Z VRSTVENÉHO SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ, LEPENO NA NOSNOU NEREZOVOU KONSTRUKCI (UV VYTVRZOVANÉ LEPIDLO)</li><li>– VČETNĚ SKLENĚNÝCH BEZRÁMOVÝCH DVEŘÍ</li><li>– VČETNĚ PROKLÁDACÍCH OTVORŮ – KRUHOVÁ VÝSEČ PŘI SPODNÍM OKRAJI SKLA</li><li>– VČETNĚ DOROZUMÍVACÍCH OTVORŮ ø120MM, KRYTÝ ODSAZENÝM SKLEM VE SMĚRU OBSLUHY ø200MM, VYNÁŠENO 4KS DISTANČNÍCH TRNŮ Z MATNÉHO NEREZU, DISTANCE MEZI SKLY CCA 40MM, UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 1650MM</li><li>– POHLEDOVÉ ČÁSTI RECEPČNÍHO PULTU JSOU Z LAMINOVANÉ DTD, MIN. TL. 18MM A 36MM (PRACOVNÍ PLOCHY)</li><li>– VNITŘNÍ POMOCNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, POHLEDOVĚ SKRYTÁ, PROVEDENA Z DTD PŘÍPADNĚ Z PŘEKLIŽKY</li><li>– KONSTRUKCE PULTU BUDE PROPOJENA S NOSNÝMI NEREZOVÝMI JÄKLY PRO ZTUŽENÍ CELKU</li><li>– VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PODPARAPETNÍHO ŽLABU PRO ROZVOD ELEKTRO</li><li>– NUTNO VEŠKERÉ ZÁSUVKY A VYPÍNAČE A JEJICH POČET A UMÍSTĚNÍ KOORDINOVAT DLE PD SILNO A SLABOPROUDŮ</li><li>– DUTINA V DOHLEDOVÝCH A RECEPČNÍCH PULTECH A PRACOVNÍCH LINEK BUDE PŘÍSTUPNÁ PROSTUPEM/PROSTUPY VŽDY Z VNITŘNÍ STRANY DEMONTOVATELNÝM NA MAGNETY KOTVENÝM KRYTEM</li><li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I PRŮCHODKY PRO KABELÁŽ</li></ul> <p>– RECEPČNÍ PULTY A RECEPCE BUDOU Z VENKOVNÍ STRANY DOPLNĚNY OSVĚTLENÍM V PODOBĚ ZAPUŠTĚNÝCH HLINÍKOVÝCH CHLADÍCÍCH PROFILŮ S VESTAVĚNÝM MONOCHROMATICKÝM LED PÁSKEM KRYTÝM OCHRANNÝM PRISMAKRYTEM; NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÁ PŘÍSLUŠNÁ KABELÁŽ, SYSTÉMOVÝ NAPÁJECÍ ZDROJ S KOVOVÝM KRYTEM SKRYTÝ POD OPLÁŠTĚNÍM ČI V DUTINĚ RECEPČNÍHO PULTU A DALŠÍ NEZBYTNÉ PRVKY PŘÍSLUŠENSTVÍ; VČETNĚ KOORDINACE S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY/PROFESEMI; OCHRANNÉ KRYTÍ IP DLE KONKRÉTNÍ POLOHY/NORMY</p> <p>DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– CELOPROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, BEZ PRAHU</li><li>– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900/2400 MM</li><li>– KOVÁNÍ<ul style="list-style-type: none"><li>– SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ PRO CELOSKLENĚNÉ DVEŘE</li><li>– KLIKA – KOULE</li><li>– MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK</li><li>– ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ DVEŘÍ, BEZ BLOKACE, SE SIGNALIZACÍ</li><li>– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY</li></ul></li><li>– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD OTVÍRAČE K OSTĚNÍ</li></ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ PD INTERIÉRU!</li><li>– NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, ALE POUZE O SCHÉMA! VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI ČÁSTI INTERIÉR K ODSOUHLASENÍ</li><li>– PŘED VÝROBOU NUTNO SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</li></ul>									1 KS