

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNý PROJEKTANT ING. ALEŠ PRUDKý	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VýPIS VýROBKŮ OSTATNÍ				LIST 19	
		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
021	<p>PROSKLENÁ STĚNA S RECEPČNÍM PULTEM V M.Č. 320 – PRACOVNA SESTRY</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 PROKLÁDACÍHO OTVORU – KRUHOVÁ VÝSEČ PŘI SPODNÍM OKRAJI SKLA</li><li>– VČETNĚ DOROZUMÍVACÍHO OTVORU 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>– 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><li>– 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</li></ul> <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