

		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ					LIST 12		
		DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B		A 03-20-P								
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ	
<div>0509</div>	RECEPČNÍ PULT			0509	—	—	—	—	1	—	—	1
	— 0509 — CELKOVÉ ROZMĚRY 3150x2125 MM											
<div>0510</div>	— 0510 — CELKOVÉ ROZMĚRY 3040x2125 MM			0510	—	—	—	1	—	—	—	1
<p>— SLOŽENO Z PROSKLENÝCH STĚN, SKLENĚNÝCH DVEŘÍ A PARAPETNÍ DESKY</p> <p>— PARAPETNÍ ZDIVO TL.125 MM TVOŘENO PLNÝMI CIHLAMI UKONČENÉ ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM, VYZDĚNO DO V. 1065 MM</p> <p><u>PROSKLENÁ STĚNA</u></p> <p>— NOSNÁ KONSTRUKCE STĚNY Z OSTROHRANNÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ TR 4HR 50x3 MM</p> <p>— SKLENĚNÉ TABULE LEPENY PRŮHLEDNÝM LEPIDLEM VYTVRDITELNÝM POD UV ZÁŘENÍM</p> <p>— PARAMETRY ZASKLENÍ VIZ NÍŽE</p> <p>— OCELOVÉ KONSTRUKCE – PŘÍRODNÍ ŠEDÝ HLINÍK</p> <p><u>KONSTRUKCE DVEŘÍ</u></p> <p>— DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, O PŘEDPOKLÁDANÉM ROZMĚRU 900x2000 MM, BEZ PRAHU</p> <p>— CELOSKLENĚNÉ</p> <p>— KOVÁNÍ:</p> <p>— KLIKA – KLIKA V PROVEDENÍ NEREZ MAT (STEJNÝ DESIGN JAKO NA OSTATNÍCH DVEŘÍCH OBJEKTU)</p> <p>— OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY V PROVEDENÍ NEREZ MAT</p> <p>— ZÁMEK VLOŽKOVÝ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK</p> <p>— ZÁRUBNĚ DVEŘÍ TVOŘENY SLOUPKY SHODNÉHO PROFILU A MATERIÁLU JAKO NOSNÉ PRVKY PROSKLENÉ STĚNY (TVOŘÍ PROSTISTRANU STŘELKY A ZÁVORY ZÁMKU A KOTVENÍ ZÁVĚSŮ)</p> <p>— PARAMETRY ZASKLENÍ VIZ NÍŽE</p> <p><u>PARAPETNÍ DESKA</u></p> <p>— V CELÉM ROZSAHU PLOCHY PODEZDIVKY</p> <p>— VYROBENA ZE ZDVOJENÉ LAM. DTD TL. 2x18MM</p> <p>— POVRCH MIN. CPL</p> <p>— HRANA ABS TL. MIN. 2MM</p> <p>— KOTVENO K PODKLADU PLNOPLOŠNÝM LEPENÍM</p> <p>— V MÍSTĚ VYLOŽENÍ PŘED PULT ZAPUŠTĚNÉ POMOCNÉ OCELOVÉ KONZOLY (SOUČÁST DODÁVKY)</p> <p>— VEŠKERÉ OBVODOVÉ DETAILS TMELENY TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p>— HLADKÝ DEKOR V ODSÍNĚ NCS S 0502-Y50R</p> <p>ZASKLENÍ:</p> <p>— SKLO ČIRÉ</p> <p>— NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2</p> <p>— VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU Š. 50 MM Z FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO (ČTVERCE 50 x 50 MM 150 MM OD SEBE) – DLE VYHL.Č. 398/2009 Sb.</p> <p>— NA PROSKLENÍ STĚNĚ BUDE INSTALOVÁN INFORMAČNÍ SYSTÉM Z LEPENÉ GRAFIKY – VIZ PD INTERIÉRU</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <p>— DLE PD INTERIÉRU</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>— NUTNO KOORDINOVAT SE ZASKLENÍM PULTU (NÁVAZNOST) A KULATÝM SLOUPEM</p> <p>— PROVEDENÍ PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU PULTU V JIŽ REKONTRUOVANÉM KŘÍDLĚ (VIZ FOTO)</p> <p>— STAVEBNÍ KONSTRUKCE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</p> <p>— PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>												

		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL		VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ		VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ			LIST 13		
		DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B				A 03-20-P							
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ
0509	REFERENČNÍ VZHLED RECEPCE												
0510	– UMÍSTĚNA V PRAVÉM (JIŽ ZREKONSTRUOVANÉM) KŘÍDLE												
													