



- V RÁMCI SYSTÉMOVÝCH PROSKLENÝCH PŘÍČEK BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ PROSKLENÉ DVĚŘE V LAM RÁMU (BARVA BÍLÁ), DVĚŘE BUDOU ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍ MATNÝ NEPROHLUHLNÝ PROSTÝTNÝ SKLEM A BUDOU OSAZENY ELEKTROMECHANICKÝMI SAMOZAMYKACÍM ZÁMKEM OVLÁDANÝM ČIDLEM A ČTEČÍ JEDNOTKOU, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA - DVOUKROVDLOVE OTEVÍRAČE DVĚŘE, ROZMĚR 800x2100mm, LEVÉ 3ks., PRAVÉ 5ks
- DVOUKROVDLOVE OTEVÍRAČE DVĚŘE, ROZMĚR 1800x2100mm, PRAVÉ 1ks
- JEDNOKROVDLOVE POSUVNÉ DVĚŘE, ROZMĚR 1000x2100mm, LEVÉ 1ks
- DODÁVKA DVĚŘE SOUČASTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÝCH PROSKLENÝCH PŘÍČEK, KE KTERÝM BUDU ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DŮKLADESKÁ DOKUMENTACE, JEŽ BUDĚ PŘED SAMOTNOU VÝROBU ODSOUHLASENA STAVEBNÍKEM

- POUŽITÝ BUDOU SYSTÉMOVĚ DVJOUITÉ ZASKLENÉ INTERIÉROVÉ PRÍČKY TLUST�의Y 100mm S INTEGROVANÝMI PROSKLENÝMI DVERMI V AL RÁMU
- SYSTÉMOVĚ VIDIELNE PROFILY BUDOU POUVEDENÝ V BARVE BÍLE
- V HORNÍ ČÁSTI OPLÁŠTENÍ PROSTORU OSTRACHY BUDOU POUŽITA BEZPEČNOSTNÍ CÍRÁ PRŔHLÉDNÁ SKLA. OSTATNÍ SKLA BUDOU BEZPEČNOSTNÍ
- MATNÁ NEPRŔHLÉDNÁ PROSVÍTNÁ - BUDE PŘEDLOŽEN ZVOREK K ODSOULHASENÍ
- VE VÝZNÁČNÉ ČÁSTI BUDE OSAZENÁ PODPĚRNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝŠKY 1400mm DLE ČISTOU PODLAHOU TZN. PROSKLENÁ PRÍČKA ZDE BUDE
- ZALOŽENA AŽ V TĚLO ÚROVNÍ. V PROSTORU PRO PROSKLENOU PRÍČKOU BUDOU VYTVOŘENY NÍKÉ PRO UMÍSTĚNÍ SYSTÉMOVÝCH KARTOTEKOVÝCH
- KOTNEJŘKŔ. ZBYTEK PODPĚRNÉ OCELOVE KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠEN SOK DESKAMI WHITE TL. 12-50mm. HORNÍ LÍŠ OKLÁDACÍ PLOCHY
- V MÍSTNOSTI 1.12 VYTVOŘENE PROSTOREM PRO KOTNEJŘKY BUDE OPAŘEN LAMINO DESKOU TL. 18mm V DEŽENÚ BRÝZY
- V PROSTORU DLE PODHEMDE BUDOU OSAZENY STROPNÍ KOTVENÍ KONZOLY ZAJIŠŤUJÍCÍ STABILITU CELÉ KONSTRUKCE
- PODPĚRNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE A STROPNÍ KOTVENÍ KONZOLY BUDOU OPAŘENY 1x ZÁKLADNÍM A 2x VRCHNÍM SYNTETICKÝM NÁTEREM V BARVE
- SVĚTELÉ ŠEDÉ, KOTVENÍ TĚCHTO OCELOVÝCH PRVKŔ BUDE PŘEDVEDENO POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTÝCH MŘCH 12-150mm
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÝCH PROSKLENÝCH PRÍČEK BUDE VÝROBNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED SAMOTNOU VÝROBU
- ODSOULHASENA STAVEBNÍKEM

KRESLIL ING. J. JIREČEK	PROJEKTANT ING. J. JIREČEK	ODPOV. PROJEKTANT ING. R. HUBKA	HIP ING. R. HUBKA	KONTROLOVAL ING. R. HUBKA	 PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD TEL. 491 433 158 fax. 491 487 785	
STAVEBNÍK	Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové					
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod					
AKCE						
URGENTNÍ PŘÍJEM					STUPEŇ	DPS
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ OPRAVY ČÁSTI PAVILONU "A" A PAVILONU "B"					DATUM	VI/2023
OBJEKT SO-01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ OPRAVY PAVILONU "A" A PAVILONU "B"					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	02/23
DÍL AST ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					ARCHIVNÍ ČÍSLO	480
OBSAH					FORMÁT	4,5 x A4
SESTAVA PROSKLENÝCH PŘÍČEK					MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
					1:50	D.1.1.11