


POPIS:

- HLAVNÍ POHLEDOVÉ ČÁSTI RECEPČNÍCH PULTŮ A DOHLEDOVÝCH PULTŮ JSOU Z UMĚLÉHO KAMENE - HOMOGENNÍ NEPORÉZNÍ POVRCH, KOMPAKTNÍ MATERIÁL - MINERÁLNÍ PLNIVO NA BÁZI PRYSKYŘICE, BEZSPARÉ PROVEDENÍ, TL 12mm (**NUTNO OVĚRIT NOSNOST DLE KONKRETNÍHO DODAVATELE**)
- HLAVNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE JE PROVEDENA Z NEREZOVÝCH JÁKLŮ PŘEDPOKLAD 4040/4mm, KTERÁ JE KOTVENA DO PODLAHY
- VNITŘNÍ POMOČNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE: POHLEDOVĚ ZKRYTÁ, PROVEDENA Z DTDL, PŘÍPADNĚ Z PŘEKLADKY
- RECEPČNÍ PULTY A RECEPCE BUDOU Z VENKOVNÍ STRANY DOPLŇENÝ OSVĚTLENÍM V PODOBĚ ZAPUŠTĚNÝCH HLINIKOVÝCH CHLADÍČÍCH PROFILŮ S VESTAVĚNÝM MONOCHROMATICKÝM LED PÁSKEM KRYTÝM OCHRANNÝM PRISMAKRYTEM, NEDILNOU SOULČÁSTÍ 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 KONKRETNÍ POLOHY/NORMY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY U OPLÁŠTĚNÍ RECEPČÍ JE TAKÉ KOTVÍCÍ SYSTÉM NA PRICHYCENÍ K PODLAZE
- DOPLOUČKOVÁ KONSTRUKCE V DOHLEDOVÝCH PULTECH A PRACOVNÍCH LINKÁCH JAKO VESTAVĚNÉ SKŘÍNKY BUDOU VYROBENY DLE OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA NABÝTKY/VYBAVENÍ UVEDENÉHO V PROJEKTU
- SOUČÁSTÍ RECEPČNÍCH PULTŮ, PŘÍPADNĚ DOHLEDOVÉHO PULTU DLE SCHEMATU, JE TAKÉ SKLENĚNÁ VÝPLŇ A DVĚŘE: VRSTVENÉ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ; PŘÍPADNÝ DOROZUMIVACÍ OTVOR; TLOUŠTKA A TYP SKLADLE STATICKÉHO NÁVRHU DODAVATELE
- KONSTRUKCE PULTŮ BUDE PROPOJENA S NOSNÝMI NEREZOVÝMI JÁKLÝ PRO ZTUŽENÍ CELKU
- U PULTU KDE S NAZNAČENÝM PODPARAPETNÍM ŽLABEM BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA PRICHYCENÍ TĚCHTO EL.
- PODPARAPETNÍCH ŽLABŮ (PODPARAPETNÍ ŽLABY SOULČÁSTÍ DODÁVKY)
- NUTNO VEŠKERÉ ZÁSUVKY A VYPÍNAČE A JEJICH POČET A UMÍSTĚNÍ KOORDINOVAT DLE PD SILNO A SLABOPROUDŮ, V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ NAD PRACOVNÍ PLOCHOU, NUTNO PŘIPRAVIT OTVORY
- DUTINA V DOHLEDOVÝCH A RECEPČNÍCH PULTECH A PRACOVNÍCH LINEK BUDE PŘÍSTUPNÁ PROSTUPEM/PROSTUPY VÝDZ Z VNITŘNÍ STRANY DEMONTÁŽNÍM NA MAGNETY KOTVENÝM KRYTEM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I PRŮCHODKY PRO KABELÁŽ

POZNÁMKA

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, ALE POUZE O SCHEMÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODATELEM PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI ČÁSTI INTERIÉR K ODSOUHLASENÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- POUŽÍTE ODSTÍNŮ DESKOVÝCH JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ JE TŘEBA CHÁPAT JAKO ZÁKLADNÍ POPIS STANDARDU A PŘED VYBRÁNÍM VÝSL. PRODUKTU JE NUTNO PŘEDLOŽIT VZOREK PRO ODSOUHLASENÍ

0,000 = 235,000			ČÍSLO PÁŘE
D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEM - FÁZE I. D1.01.5 INTERIÉR			
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).			
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel. 567312451-4, fax 567312455
ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. ARCH. J. PECHA	ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR : Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
NÁZEV AKCE:		FORMÁT	
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE		8 x A4	
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		DATUM	
		08 / 2020	
		STUPEŇ	
		DPS	
		ZAK. ČÍSLO	
		A 06-18-P	
		MĚŘÍTKO	
		Č. VÝKRESU	
		1:25	
VÝKRES	D1.01.5-29		
RECEPČNÍ PULT M.Č. 7011			