

	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. A. PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. A. KRATOCHVÍL	VÝPIS VÝROBKŮ OSATNÍ	LIST 19
	NOVÝ PAVILON EMERGENCY D1.01 – PAVILON EMERGENCY, COS, CS A JIP		A 39–17–P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	Σ
---------------------	-------	------	------	------	------	------	------	------	---

010

PULT V M.Č. 426 – PŘÍPRAVA

- HLAVNÍ POHLEDOVÉ ČÁSTI RECEPČNÍCH PULTŮ, DOHLEDOVÝCH PULTŮ A PRACOVNÍCH LINEK JSOU Z UMĚLÉHO KAMENE – HOMOGENNÍ NEPORÉZNÍ POVRCH, KOMPAKTNÍ MATERIÁL – MINERÁLNÍ PLNIVO NA BÁZI PRYSKYŘICE; BEZESPARÉ PROVEDENÍ
- VNITŘNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE, POHLEDOVĚ ZKRYTÁ, PROVEDENA Z DTL PŘÍPADNĚ Z PŘEKLIŽKY
- RECEPČNÍ PULTY BUDOU Z VENKOVNÍ STRANY DOPLNĚNY OSVĚTLENÍM V PODOBĚ ZAPUŠTĚNÝCH HLINIKOVÝCH CHLADÍČÍCH 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; ROZSVĚCENÍ S OSVĚTLENÍM PRACOVNÍ PLOCHY; NEBUDE SAMOSTATNĚ ZHASNUTELNÁ
- SOUČÁSTÍ RECEPČNÍCH A DOHLEDOVÝCH PULTŮ BUDE OSVĚTLENÍ (PŘÍSVÍCENÍ) PRACOVNÍ DESKY ZA POMOCI VESTAVNÝM MONOCHROMATICKÝM LED PÁSKEM (TEPLÉ SVĚTLO) O VÝKONU min. 1000l/m' KRYTÝM OCHRANNÝM PRISMAKRYTEM UMÍSTĚNÝM V HLINIKOVÉM CHLADÍČÍM ROHOVÉM PROFILU; NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÁ PŘÍSLUŠNÁ KABELÁŽ, SYSTÉMOVÝ NAPÁJECÍ ZDROJ S KOVOVÝM KRYTEM SKRYTÝ V DUTINĚ RECEPCE (PULTU) A DALŠÍ NEZBYTNÉ PRVKY PŘÍSLUŠENSTVÍ; VČETNĚ KOORDINACE S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY/PROFESEMI; OCHRANNÉ KRYTÍ IP DLE KONKRÉTNÍ POLOHY/NORMY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE TAKÉ KOTVÍCÍ SYSTÉM NA PŘICHYCENÍ KE STĚNĚ PŘÍPADNĚ PODLAZE
- SOUČÁSTÍ RECEPČNÍCH PULTŮ DLE SCHÉMATU, JE TAKÉ SKLENĚNÁ VÝPLŇ A DVEŘE NESENÉ NEREZOVÝMI JÁKLY KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PULTŮ; VRSTVENÉ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ; PŘÍPADNÝ DOROZUMIVACÍ OTVOR
- KONSTRUKCE PULTŮ BUDE PROPOJENA S NOSNÝMI NEREZOVÝMI JÁKLY PRO ZTUŽENÍ CELKU
- U PULTŮ S NAZNAČENÝM PODPARAPETNÍM ŽLABEM BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA PŘICHYCENÍ TĚCHTO EL. PODPARAPETNÍCH ŽLABŮ
- NUTNO VEŠKERÉ ZÁSUVKY A VYPÍNAČE A JEJICH POČET A UMÍSTĚNÍ KOORDINOVAT DLE PD SILNO A SLABOPROUDŮ A DLE POŽADAVKŮ ZDRAVOTNÍ TECHNOLOGIE
- DUTINA VE SKŘÍNÍCH ZA DOHLEDOVÝMI PULTY BUDE PŘÍSTUPNÁ PROSTUPEM/PROSTUPY VŽDY Z VNITŘNÍ STRANY DEMONTOVATELNÝM PEVNĚ KOTVENÝM KRYTEM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I PRŮCHODKY PRO KABELÁŽ
- PÍSMO NA RECEPČNÍCH PULTECH BUDE PROVEDENO NALEPENÍM PÍSMO Z KOMPOZITNÍHO SENDVIČOVÉHO PANELU TL. 3mm SE ZKOSENOU HRANOU POD ÚHLEM 45 STUPŇŮ; POVRCHOVÁ BARVA BUDE ODSŤÍN WHITE RAL 9003 S ČERNÝM JÁDREM KOMPOZITNÍHO PANELU. KOMPOZITNÍ PANEL JE SENDVIČOVÁ DESKA OBOUSTRÁNNĚ OPATŘENA HLINIKOVÝMI DESKAMI TEPELNĚ VÁZANÉ NA CENTRÁLNÍ DESKU Z POLYETHYLENU
- POUŽITÝ FONT PÍSMO NA OZNAČENÍ RECEPČÍ: BANKGOTHIC MD BT STŘEDOEVROPSKÝ; VÝŠKA PÍSMO A UMÍSTĚNÍ DLE SCHÉMATU
- ÚCHYTKY NA DVÍŘKÁCH SKŘÍŇEK SLADIT S OSTATNÍM NÁBYTKOVÝM VYBAVENÍM A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI ČÁSTI INTERIÉR

POZNÁMKA:

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, ALE POUZE O SCHÉMA! VÝROBNÍ DOKUMENTACE VŠECH ČÁSTÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI ČÁSTI INTERIÉR K ODSOUHLASENÍ.

– **PODROBNĚJŠÍ INFORMACE VIZ PD INTERIÉRU**

	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. A. PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. A. KRATOCHVÍL	VÝPIS VÝROBKŮ OSATNÍ	LIST 20
	NOVÝ PAVILON EMERGENCY D1.01 – PAVILON EMERGENCY, COS, CS A JIP		A 39–17–P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	Σ
---------------------	-------	------	------	------	------	------	------	------	---

010

PŮDORYS

