

H

POTRUBÍ IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ



- VŠECHNY ČTYŘHRANNÉ OBLOUKY JSOU S USMĚRŇOVACÍMI NÁBĚHOVÝMI PLECHY (LEPŠÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU)
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ ÚHLY OBLOUKŮ A ODOBOČEK MAJÍ ÚHEL 90°
- UMÍSTĚNÍ VÝÚSTKŮ JE NUTNÉ PŘI REALIZACI ZKOORDINOVAT S OSVĚTLENÍM
- VE DVEŘÍCH OZNAČENÝCH ŠÍPKOU JSOU OSAZENY DVEŘNÍ MŘÍŽKY – MŘÍŽKY JSOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍHO PROJEKTU
- VŠECHNA ČTYŘHRANNÁ VZDUCHOTECHNICKÁ POTRUBÍ VEDENÁ VNITŘNÍM PROSTOREM JSOU ISOLOVÁNA PAROTĚSNOU TEPELNOU ISOLACÍ TLOUŠŤKY 40 mm
- V POŽÁRNÍM SDK PODHLEDU JE NUTNÉ ZHOTOVIT REVIZNÍ OTVORY PRO SERVIS VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, OTVORY S DVEŘKY JSOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍHO PROJEKTU
- V MÍSTNOSTECH ÚKLIDU JSOU OSAZENY KOVOVÉ POŽÁRNÍ TALÍŘOVÉ VENTILY (POZICE 2.06)
- ANEMOSTATY UMÍSTĚNÉ V KOUPELNÁCH POKOJŮ PACIENTŮ JSOU NAD POŽÁRNÍMI PODHLEDY OBALENY POŽÁRNÍ ISOLACÍ TLOUŠŤKY 40 mm (POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT)
- POTRUBÍ VEDENÁ PŘES POKOJE PACIENTŮ JSOU ZAKRYTÁ SDK KUFRY – KUFRY JSOU DODÁVKOU STAVEBNÍHO PROJEKTU
- POTRUBÍ V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH JSOU VEDENA TĚSNĚ POD STROPEM MÍSTNOSTÍ (CCA150 – 200 MM – DLE DISPOZICE)
- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ! PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ROZMĚRY ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ A JEJICH UMÍSTĚNÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ DISPOZICE!

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. ŠNUPÁREK	ING. HAVLÁSEK	ING. ŠNUPÁREK			
INVESTOR MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ				SPEC.	
STAVBA				TK	
PAVILON H- STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P.O. VZDUCHOTECHNIKA				MĚŘÍTKO	1:75
				POČET A4	6
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	08/2017
				ZAK.ČÍSLO	11/2016
OBSAH VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.
PŮDORYS 1.PP				1116-1	VZT-2