




MÍSTNOST č.220
REKONSTRUKCE

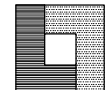
AKUSTICKÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

POZNÁMKA :

- SP3 - SÁDROKARTONOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED Z DESEK TL 12,5mm, S PRAVIDELNÝM PŘÍMÝM ČTVERCOVÝM DĚROVÁNÍM O ROZMĚRU OTVORŮ ~12x12mm, ROZTEČ 25mm (PODÍL OTVORŮ ~23%) S VÝPLNÍ ČERNÝM ROUNEM, NA NOSNÉM OCELOVÉM ROSTU, PŘIKOTVENÉM KE STROPU. MONTÁŽNÍ VÝŠKA PODHLEDU JE CCA 120 mm. PŘI MONTÁŽI PODHLEDU BUDOU KOTEVNÍ PÁSKY NOSNÝCH PROFILŮ UMÍSTĚNY TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO ŠTUKOVÉHO DEKORU PŮVODNÍHO STROPU, KTERÝ BUDE PODHLEDEM ZAKRYT !
- AKUSTICKÝ PODHLED BUDE PO OBVODU OPATŘEN 600 mm ŠÍROKÝM PÁSEM PLNÉHO HLADKÉHO SÁDROKARTONU SE ZAOLBNÝMI ROHY O POLOMĚRU 1000 mm. SPÁRY DESEK BUDOU ZATMELENY A PŘEBROUŠENY DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE.
- CELKOVÁ PLOCHA STROPU = 123,0 m2. Z TOHO DĚROVANÝ SÁDROKARTONOVÝ POHLED = ~ 97,0 m2, HLADKÝ SÁDROKARTONOVÝ PÁS PO OBVODU MÍSTNOSTI = ~26,0 m2.

-  PLOCHA SÁDROKARTONOVÉHO AKUSTICKÉHO PODHLEDU SE ČTVERCOVÝMI OTVORY
-  PÁS HLADKÉHO SÁDROKARTONU PO OBVODU PODHLEDU
-  ZAPUŠTĚNÁ LED SVÍTIDLA 600 x 600 mm – NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU, VIZ SAMOSTATNÝ NÁVRH
SVÍTIDLA BUDOU OSAZENÁ V LÍCI PODHLEDU (VESTAVNÁ HLOUBKA SVÍTIDEL JE CCA <70 mm)

POZNÁMKY:
ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ !
TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE

PROJEKTANT	Ing. arch. Jiří Linhart	KRESLIL	
STAVEBNÍK	UNIVERZITA KARLOVA, PRÁVNICKÁ FAKULTA Oddělení strategického rozvoje		
AKCE	REKONSTRUKCE MÍSTNOSTÍ 23,120,220,407 a 412 Právnická fakulta UK, nám. Curieových 901/7, 110 00 Praha 1		
MÍSTO STAVBY	Náměstí Curieových 901/7, Praha 1 - Staré Město		
OBSAH	MÍSTNOST 220 - PODHLED		
		 2L-architekti	
		MĚŘÍTKO	POČET A4
		1:50	3
		STUPEŇ	ČÍSLO VÝKRESU
		DPS	
		DATUM	01/2023
			SA-04