

DETAIL B

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

PRO POTŘEBU TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO PROVEDENO DÍLČÍ ZAMĚŘENÍ POUZE DOTČENÝCH PROSTOR.

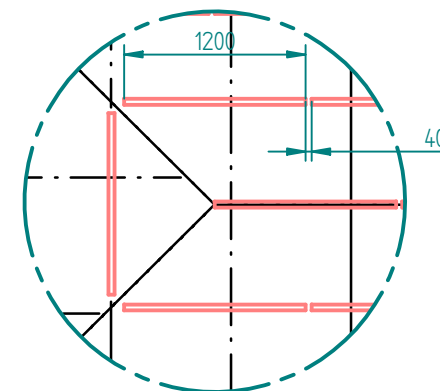
VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST, POVRCHOVOU ÚPRAVU A DEKORY) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED VÝROBOU A ZABUDOVÁNÍM INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Legenda

AKU 08 - liniový závěsný systém , rozměr desky 1200 x 200, 1200 x 300 a 1200 x 400 mm širokopásmový , celková výška svěšení od 400 mm do 600 mm.



L.S



Skladby obkladů:

AKU 08 - Závěsný systém minerálních desek opatřených textilní povrchovou úpravou uspořádaných v liniích, tl. 40 mm, vzdálenost prvků cca 40 mm, vzdálenost linií 600 mm. Zavěšeno na ocelových lankách. Celková podvěsná výška 400 mm - 600 mm, činitel pohltivosti v pásmu 250 Hz - 4 kHz min. 0,4, barva dle výběru investora.

Širokopásmový pohled, dle ČSN 73 05 27.

V místnosti lze použít textilní stínící techniku do plošné hmotnosti 500g/m².

S_c = 158,49 m²

 <div>projekční a inženýrská kancelář ing. Karel Grygera, lesní 69/4 747 06 Opava - podvívňov (+420 775 230 155, 553 794 832 projektce.grygera @ seznam.cz</div>	stavba rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera	
	D 1.5 Prostorová akustika		zodpovědný projektant: vypracoval: Ing. Dušan Jargaš 	
stavebník: město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov zastoupený Ing. Tomášem Hradilem, starostou mě sta	SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ		zak. č. 151.14	datum: 11/2020
místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1	Učebna LD oboru 3.06		měřítko: 1:100	formát: A 3
kraj: Moravskoslezský			stupeň: DPS-ZDS	číslo výkresu: D 1.5.24

Seznam typu akustických obkladů	
název	pocet (ks, m2)
AKU 08 - 200	29 ks
AKU 08 - 300	11 ks
AKU 08 - 400	5 ks