



akustický podhled  
viditelný rastr 1200x600mm  
pohledové kazety tl. 15mm s povrchovou úpravou-bílé  
podhled snížený pod stávající stropní průvlaky cca 50mm  
požadavky na technické vlastnosti a rozložení kazet je  
uvedeno v TZ.  
dodavatel stavby předloží ke schválení systémové řešení  
a vlastnosti výrobku s akustickou studií  
po dokončení montáže po uvedení do provozu bude dolo  
akustické měření.

230V-žaluzie  
v=cca 3,1m

LED ZÁVĚSNÁ ASYMETRICKÁ SVĚTLA 1200x100mm  
IP ?.....lm.....W NAD TABULI

VSAZENÁ LED SVĚTLA 1200x300mm  
DO RASTRU 1200x600mm IP 20.....lm

S.T.O.

STO

Valdštejnova 20  
Cheb 350 02

IČ: 291 22 571  
tel: 608 256 358  
artmodul@email.cz

zpracoval:

MgA. Hana Fischerová

odpovědný projektant

MgA. Hana Fischerová  
ČKAIT č.a. 0301320      projektová činnost ve výstavbě

zadávatel

MĚSTO CHEB, NÁMĚSTÍ KRÁLE JIŘÍHO Z PODĚBRAD 1/14  
CHEB 350 20 , IČ: 00253979

akce:	MODERNIZACE UČEBEN 6.ZŠ V CHEBU		datum	č. paré
místo stavby	6. Základní škola, příspěvková org., Obětí nacismu 1127/16, ST.P.Č.4230, 4231, 35002 Cheb		11/2021	
objekt	6. ZÁKLADNÍ ŠKOLA, ST.P.Č 4230 - PAVILON UČEBEN		stupeň	
část	3.NP - UČEBNA ROBOTIKY Č. U. 40		DSP+PDPS	
výkres	3.NP - PŮDORYS DOTČENÝCH PLOCH - PODHLED+ OSVĚTLENÍ	měřítko 1:50	č.výkresu D.1.13	