



pro vedení instalací navržen stoupínek v=0,18m
PVC zátěžové
základ desky OSB/MDF 1x1,18mm
geotex 300g/m2/
1xOSB PD /MDF 1x1,18mm
dřevěná trámková konstrukce 80/80mm křížem osově po 0,625m
kotveno do betonové podlahy

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE-ŽB PANELOVÉ, ZDĚNÉ
- DOZDÍVKY CIHELNÉ/POROBETONOVÉ NA LEPIDLO
- BOURÁNÍ CIHELNÝCH KONSTRUKCÍ

	Valdštejnova 20 Cheb 350 02	zpracoval: MgA. Hana Fischerová	odpovědný projektant MgA. Hana Fischerová ČKAIT č.a. 0301320 projektová činnost ve výstavbě
	IČ: 291 22 571 tel: 739 327 270 artmodul@email.cz	zadavatel MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929 SOKOLOV 356 01 , IČ: 00259586	

akce: ZŠ PIONÝRŮ SOKOLOV FYZIKÁLNĚ PŘÍRODOVĚDNÁ UČEBNA PRO ŽÁKY 2.STUPNĚ 1.NP MULTIMEDIÁLNÍ JAZYKOVÁ UČEBNA PRO ŽÁKY 2.STUPNĚ 1.NP HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PRO ŽÁKY, WC PRO ZTP, BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP	datum 06/2021	č. paré
objekt: ZŠ PIONÝRŮ 1614 SOKOLOV P.P.Č. 874, k.ú. SOKOLOV	stupeň DZS	
část: SCHÉMA INSTALACÍ	č. výkresu D1.1. 6	
výkres: PŮDORYS 1.NP - ŘEZ A-A	měřítko 1:50	