



VSTUPNÍ DVEŘE DO UČEBNÝ  
VÝBAVIT MADLEM PRO ZTP

## POZNÁMKA

SOUČÁSTI STAVEBNÍCH PRACÍ JE VYMĚNA STÁLALICI  
 PODLAHOVÉ KRYTINY, PŘÍPRAVA PODKLADU, PENETRACE  
 VYROVNÁNÍ PODLAHY NIVELAČNÍ STĚRKOU DO 5 MM,  
 LEPENÍ NOVÉHO PVC, SOKLŮ A PŘECHODOVÉ LIŠTY

STÁLALICI KONSTRUKCE

## LEGENDA MATERIÁLŮ

## **VYBAVENÍ UČEBNÝ – TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE**

## STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

Tabuľka miestností					
	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Obvod [m]	Podlaha	Strop
Číslo dverí					Stěny
40	CHEMIE A FYZIKA	104,25	49,81	POVLAK PVC	MALBA
					MALBA

Cellková plocha [m<sup>2</sup>]: 104,25

Zodpovědný projektant:		PANĚL DINDÁK	Zakázkové číslo:	180201	Paré číslo:	STAVEBNÍ PROJEKTY Anna Dindáková Loketská 351 356 01 Staré Sedlo IČO: 433 355 01
Vypracoval:	PANĚL DINDÁK	Stupeň:	DPS			
Katastrální území:	DRAHOVICE	Datum:	03.2018			
Stavební úřad:	KARLOVY VARY	Formát:	2A4			
Obec:	KARLOVY VARY					
Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 2035/21, 361 20 KARLOVY VARY					
Autorizace:	Název stavby:  ZAJIŠTĚNÍ KONEKTIVITY A POŘÍZENÍ VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN PRO ZÁKLADNÍ ŠKOLY KARLOVY VARY SO 06 – ZŠ JAKOMENSKÉHO, KARLOVY VARY CHEMIE A FYZIKA STAVEBNÍ ÚPRAVY					
Obsah výkresu:		ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU		Měřítko:	Č.výk.: D.1.1.2	
				1:50		